



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 5 दिसम्बर, 2006/14 अग्रहायण, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171 002, 23 सितम्बर, 2006

संख्या पी० बी० डब्ल्यू०(बी)ए-6(2)2/2004-XXXIX.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग पंद्रहवां वृत्त ऊना के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, मण्डल ऊना, जिला ऊना की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं;

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

मण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग 15वें वृत्त ऊना के अन्तर्गत
हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल ऊना जिला ऊना।

क्र० सं०	आर०डी० किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव/ मुहाल का नाम	उल्लेख
1	सडक का नाम:-ऊना से जेजो सडक कि०मी० 0/00 से 25/400					
1	0/00 - 2/120	145	66.03	मरला	सलोह	
2	2/210 - 3/375	146	39.19	मरला	सलोह	
3	18/00 - 18/015	2428	1-41-30	हैक्ट	हलेडा	
4	18/245 - 18/435	2299	00-22-08	हैक्ट	हलेडा	
5	18/245 - 18/435	3076/2297	00-00-39	हैक्ट	हलेडा	
6	18/245 - 18/435	3074/2155	00-01-38	हैक्ट	हलेडा	
7	18/245 - 18/435	3072/2154	00-00-66	हैक्ट	हलेडा	
8	18/245 - 18/435	3070/2152	00-00-08	हैक्ट	हलेडा	
9	18/245 - 18/435	3068/2151	00-00-70	हैक्ट	हलेडा	
10	18/245 - 18/435	3060/2114	00-00-36	हैक्ट	हलेडा	
11	18/245 - 18/435	3064/2113	00-00-21	हैक्ट	हलेडा	
12	18/245 - 18/435	2299	00-22-08	हैक्ट	औजले	
13	18/435 - 19/330	1	00-84-50	हैक्ट	हलेडा	
14	18/435 - 19/330	3047/227	00-01-84	हैक्ट	हलेडा	
15	18/435 - 19/330	3045/226	00-00-18	हैक्ट	हलेडा	
16	18/435 - 19/330	3043/225	00-00-44	हैक्ट	हलेडा	
17	18/435 - 19/330	3041/220	00-00-10	हैक्ट	हलेडा	
18	18/435 - 19/330	3039/219	00-00-68	हैक्ट	हलेडा	
19	18/435 - 19/330	3037/218	00-00-50	हैक्ट	हलेडा	
20	18/435 - 19/330	3035/217	00-01-74	हैक्ट	हलेडा	
21	18/435 - 19/330	1(common)	00-84-50	हैक्ट	हलेडा	
22	18/435 - 19/330	3033/216	00-00-42	हैक्ट	हलेडा	
23	18/435 - 19/330	3031/215	00-01-14	हैक्ट	हलेडा	
24	18/435 - 19/330	3029/209	00-00-15	हैक्ट	हलेडा	
25	18/435 - 19/330	3027/208	00-01-50	हैक्ट	हलेडा	
26	18/435 - 19/330	3025/160	00-00-96	हैक्ट	हलेडा	
27	18/435 - 19/330	3033/159	00-01-83	हैक्ट	हलेडा	
28	18/435 - 19/330	3021/155	00-01-88	हैक्ट	हलेडा	

29	18/435 - 19/330	3019/151	00-01-12	हैक्ट	हलेडा	
30	18/435 - 19/330	3017/149	00-01-70	हैक्ट	हलेडा	
31	18/435 - 19/330	3015/111	00-00-36	हैक्ट	हलेडा	
32	18/435 - 19/330	3013/110	00-00-12	हैक्ट	हलेडा	
33	18/435 - 19/330	3011/109	00-00-46	हैक्ट	हलेडा	
34	18/435 - 19/330	3009/107	00-00-48	हैक्ट	हलेडा	
35	18/435 - 19/330	3007/101	00-00-58	हैक्ट	हलेडा	
36	18/435 - 19/330	3005/100	00-00-03	हैक्ट	हलेडा	
37	18/435 - 19/330	3003/99	00-00-16	हैक्ट	हलेडा	
38	18/435 - 19/330	3001/98	00-00-68	हैक्ट	पुबोबाल	
39	18/435 - 19/330	4006/3685	00-84-50	हैक्ट	पुबोबाल	
40	18/435 - 19/330	4008/3637	00-00-20	हैक्ट	पुबोबाल	
41	18/435 - 19/330	4010/3689	00-00-93	हैक्ट	पुबोबाल	
42	18/435 - 19/330	4012/3724	00-00-18	हैक्ट	पुबोबाल	
43	18/435 - 19/330	4014/3728	00-00-45	हैक्ट	पुबोबाल	
44	18/435 - 19/330	4018/3730	00-00-28	हैक्ट	पुबोबाल	
45	18/435 - 19/330	4020/3731	00-00-81	हैक्ट	पुबोबाल	
46	18/435 - 19/330	4022/3733	00-00-32	हैक्ट	पुबोबाल	
47	18/435 - 19/330	4024/3734	00-00-27	हैक्ट	पुबोबाल	
48	18/435 - 19/330	4026/3735	00-00-13	हैक्ट	पुबोबाल	
49	18/435 - 19/330	4028/3747	00-00-41	हैक्ट	पुबोबाल	
50	18/435 - 19/330	4030/3752/1	00-00-32	हैक्ट	पुबोबाल	
51	18/435 - 19/330	4032/3753/1	00-00-58	हैक्ट	पुबोबाल	
52	18/435 - 19/330	4034/3862	00-00-17	हैक्ट	पुबोबाल	
53	18/435 - 19/330	4036/3863	00-00-42	हैक्ट	पुबोबाल	
54	18/435 - 19/330	4038/3864	00-00-52	हैक्ट	पुबोबाल	
55	18/435 - 19/330	4040/3937	00-00-22	हैक्ट	पुबोबाल	
56	18/435 - 19/330	4042/3954	00-00-03	हैक्ट	पुबोबाल	
57	18/435 - 19/330	4044/4956	00-00-12	हैक्ट	पुबोबाल	
58	18/435 - 19/330	4046/3957	00-00-03	हैक्ट	पुबोबाल	
59	18/435 - 19/330	4048/3958	00-00-30	हैक्ट	पुबोबाल	
60	18/435 - 19/330	4050/3959	00-00-39	हैक्ट	पुबोबाल	
61	18/435 - 19/330	4052/3960	00-01-33	हैक्ट	पुबोबाल	
62	18/435 - 19/330	4054/3961	00-00-99	हैक्ट	पुबोबाल	

63	18/435 - 19/330	4056/3964	00-01-00	हैक्ट	पुबोबाल	
64	18/435 - 19/330	4058/3965	00-00-52	हैक्ट	पुबोबाल	
65	18/435 - 19/330	4060/3966	00-00-72	हैक्ट	पुबोबाल	
66	18/435 - 19/330	4062/3979	00-00-08	हैक्ट	पुबोबाल	
67	18/435 - 19/330	4064/3983	00-00-68	हैक्ट	पुबोबाल	
68	18/435 - 19/330	4066/3986	00-00-54	हैक्ट	पुबोबाल	
69	19/330 - 19/840			हैक्ट		
70	19/840 - 20/270	2240	0-40-57	हैक्ट	पोलियां माजरा	
71	20/270 - 20/360	2241	0-04-57	हैक्ट	मल्लुवाल	
72	20/360 - 20/405	2246	0-03-31	हैक्ट	मल्लुवाल	
73	20/405 - 20/765	2308	0-32-18	हैक्ट	पोलियां बीत	
74	20/765 - 21/005	2325	0-23-47	हैक्ट	"	
75	21/005 - 21/255	2371	0-25-82	हैक्ट	"	
76	21/255 - 21/405	2542	0-11-14	हैक्ट	"	
77	21/405 - 21/450	2468	0-03-58	हैक्ट	"	
78	21/450 - 21/500	2469	0-02-63	हैक्ट	"	
79	21/500 - 21/515	2466	0-00-60	हैक्ट	"	
80	21/515 - 21/570	2471	0-04-53	हैक्ट	"	
81	21/570 - 21/600	2475	0-04-49	हैक्ट	"	
82	21/600 - 21/635	2460	0-00-60	हैक्ट	"	
83	21/635 - 21/670	2459	0-09-77	हैक्ट	"	
84	21/670 - 21/355	2453	0-12-30	हैक्ट	"	
85	21/355 - 21/900	2452	0-10-55	हैक्ट	"	
86	21/900 - 21/945	2451	0-04-55	हैक्ट	"	
87	21/945 - 21/955	2450	0-05-28	हैक्ट	"	
88	21/455 - 985	2449	0-01-32	हैक्ट	"	
89	21/985 - 22/045	2448	0-01-13	हैक्ट	"	
90	22/045 - 120	2447	0-09-43	हैक्ट	"	
91	22/120 - 22/300	2446	0-08-75	हैक्ट	"	
92	22/300 - 395	2441	0-06-56	हैक्ट	"	
93	22/395 - 740	716	0-10-25	हैक्ट	टिबियां	
94	22/740 - 800	715	0-02-10	हैक्ट	टिबियां	
95	22/800 - 23/270	712	0-33-60	हैक्ट	टिबियां	
96	23/270 - 24/165	705	0-3-74	हैक्ट	टिबियां	

97	24/165 - 555	703	00-42-34	हैक्ट	टिबियां
98	24/555 - 720	497	0-23-77	हैक्ट	टिबियां
99	24/720 - 840	500	0-07-49	हैक्ट	टिबियां
100	24/840 - 900	505	0-04-12	हैक्ट	टिबियां
101	24/900 - 25/050	510	0-03-65	हैक्ट	टिबियां
102	25/050 - 25/070	529	0-01-80	हैक्ट	टिबियां
103	25/070 - 25/155	531	0-06-31	हैक्ट	टिबियां
104	25/155 - 200	536	0-02-98	हैक्ट	टिबियां
105	25/240 - 25/270	628	0-02-66	हैक्ट	टिबियां

2 सड़क का नाम:- उना होशियारपुर सड़क कि०मी० 19/00 से 34/300

1	25/100-133	222	0-01-08	हैक्ट	लो०नि०वि०
2	133 - 216	220	0-07-25	हैक्ट	इशपुर
3	25/216 - 486	2	0-18-34	हैक्ट	इशपुर
4	25/486 - 643	275/1	0-14-62	हैक्ट	इशपुर
5	25/643 - 26/280	246/1	0-55-57	हैक्ट	इशपुर
6	26/280 - 26/720	1152	0-60-26	हैक्ट	इशपुर
7	26/720 - 27/120	1150	0-55-36	हैक्ट	इशपुर
8	27/120 - 27/210	1469	0-23-98	हैक्ट	इशपुर
9	27/210 - 27/285	1541	0-09-90	हैक्ट	इशपुर
10	27/285 - 29/315	872	3-24-12	हैक्ट	इशपुर
11	29/315 - 31/375	144	107.06	हैक्ट	भदसाली
12	31/375 - 32/500	143	108.11	हैक्ट	सलोह
13	32/500 - 33/040	1662	01-94-56	हैक्ट	बसाल
14	34/300	809	4-52-36	हैक्ट	हलेडा

3 सड़क का नाम:- उना अगधार मण्डी सड़क कि०मी० 0/0 से 4/000

1	0/000 - 0/555	1915	101-64-02	व०मी०	उप महाल गलुआ
2	0/555 - 0/945	1408	0-50-32	व०मी०	उप महाल अरनिआ
3	0/945 - 1/255	1752	0-63-58	व०मी०	"
4	1/255 - 1/300	1798	0-05-70	व०मी०	"
5	1/300 - 1/405	1796	0-17-26	व०मी०	"
6	1/405 - 2/235	3033	0-85-75	व०मी०	उप महाल निचला कोठला
7	1/805 - 1/840	3034	0-01-58	व०मी०	"
8	1/590 - 1/600	2754	0-04-15	व०मी०	"

9	2/035 - 2/158	1139	0-20-13	व०मी०	उप महाल अजनोली
10	1/905 - 1/965	1014	0-03-79	व०मी०	"
11	2/285 - 2/415	1159	0-23-23	व०मी०	"
12	2/415 - 2/825	789	0-70-28	व०मी०	उप महाल डंगोली
13	2/825 - 3/388	787	0-09-46	व०मी०	उप महाल डंगोली
14	3/388 - 3/421	895	0-11-44	व०मी०	उप महाल बरनोह
15	3/338 - 3/545	893	0-22-13	व०मी०	"
16	3/545 - 4/000	892	0-76-08	व०मी०	"
17	3/579 - 3/582	274	0-00-20	व०मी०	"
18	3/582 - 3/590	277	0-01-81	व०मी०	"
4	सड़क का नाम:-मैहतपुर ऊना अंब सड़क कि०मी० 0/0 से 4/000				
1	5/600 - 6/0	1346	10273.93	डी व०मी०	मैहतपुर
2	6/0 - 6/150	899	604.25	डी व०मी०	मैहतपुर
3	6/0 - 6/150	1347	4	डी व०मी०	मैहतपुर
4	6/150 - 6/435	1349	11713.24	डी व०मी०	मैहतपुर
5	6/435 - 6/795	1345	0.01	डी व०मी०	मैहतपुर
6	6/795 - 7/270	1350	6801.5	डी व०मी०	मैहतपुर
7	7/270 - 7/435	263	3962	डी व०मी०	जखेरा महाल
8	7/435 - 7/765	121	8420-00	डी व०मी०	"
9	7/765 - 7/770	2237	56-00	व०मी०	अरियन महाल
10	7/765 - 7/770	2238	56-00	व०मी०	"
11	7/765 - 7/770	2239	57-00	व०मी०	"
12	7/765 - 7/770	2240	40-00	व०मी०	"
13	7/770 - 7/825	2236	1232-00	व०मी०	"
14	7/825 - 7/915	1069	82-00	व०मी०	"
15	7/825 - 7/915	2170	76-00	व०मी०	"
16	7/825 - 7/915	2171	130-00	व०मी०	"
17	7/825 - 7/915	2172	175-00	व०मी०	"
18	7/825 - 7/915	2173	273-00	व०मी०	"
19	7/825 - 7/915	2174	307-00	व०मी०	"
20	7/915 - 7/945	2021	660-00	व०मी०	"
21	7/945 - 7/970	1020	735-00	व०मी०	"
22	7/970 - 7/990	974	321-00	व०मी०	"
23	7/990 - 7/800	970	456-00	व०मी०	"

24	7/800 - 8/045	968	311-00	व०मी०	"
25	7/800 - 8/045	969	306-00	व०मी०	"
26	7/800 - 8/045	968/1	120-00	व०मी०	"
27	8/045 - 8/060	959	76-00	व०मी०	"
28	8/045 - 8/280	969	306-00	व०मी०	"
29	8/045 - 8/280	950	507-00	व०मी०	"
30	8/045 - 8/280	969	306-00	व०मी०	"
31	8/280 - 8/ 308	709	180-00	व०मी०	"
32	8/280 - 8/ 308	720	144-00	व०मी०	"
33	8/308 - 8/345	700	289-00	व०मी०	"
34	8/345 - 8/375	698	216-00	व०मी०	"
35	8/375 - 8/410	696	382-00	व०मी०	"
36	8/375 - 8/410	699	170-00	व०मी०	"
37	8/410 - 8/435	685	356-00	व०मी०	"
38	8/410 - 8/435	687	114-00	व०मी०	"
39	8/435 - 8/480	2971/2	1220-00	व०मी०	"
40	8/480 - 8/495	2974/1	352-00	व०मी०	"
41	8/495 - 8/520	2966	169-00	व०मी०	"
42	8/495 - 8/520	2967	198-00	व०मी०	"
43	8/520 - 8/530	2965/1	300-00	व०मी०	"
44	8/530 8/890	2959	8410-00	व०मी०	"
45	8/890 - 8/935	2751	1014-00	व०मी०	"
46	8/935 - 8/935	2152	6567-00	व०मी०	"
47	8/935 - 8/935	2148	1221-00	व०मी०	"
48	8/835 - 9/080	2149	262-00	व०मी०	"
49	9/080 - 9/135	2150	1266-00	व०मी०	"
50	9/135 - 9/195	2151	6567-00	व०मी०	"
51	9/195 - 9/405	2065	1169-00	व०मी०	"
52	9/195 - 9/405	2066	360-00	व०मी०	"
53	9/195 - 9/405	2062	1533-00	व०मी०	"
54	9/405 - 9/415	23/1	371-00	व०मी०	"
55	9/415 - 9/525	18	550-00	व०मी०	"
56	9/525 - 9/550	17	456-00	व०मी०	"
57	9/550 - 9/570	14	437-00	व०मी०	"

58	9/570 - 9/600	13	505-00	व०मी०	"	
59	9/600 - 9/625	6	757-00	व०मी०	"	
60	9/625 - 9/970	1669	1202-00	व०मी०	"	
61	9/625 - 9/990	1671	947-00	व०मी०	"	
62	9/970 - 9/810	1669	1202-00	व०मी०	"	
63	9/810 - 9/820	1673	229-00	व०मी०	"	
64	9/820 - 9/830	1115	250-00	व०मी०	"	
65	9/830 - 9/845	1116	242-00	व०मी०	"	
66	9/845 - 9/860	1117	168-00	व०मी०	"	
67	9/845 - 9/860	1119	72-00	व०मी०	"	
68	9/860 - 9/870	1120	72-00	व०मी०	"	
69	9/870 - 9/935	1122	464-00	व०मी०	"	
70	9/935 - 9/955	1123	554-00	व०मी०	"	
71	9/955 - 10/015	1126	477-00	व०मी०	"	
72	10/015 - 10/080	1127	850-00	व०मी०	"	
73	10/080 - 10/125	1128	1260-00	व०मी०	"	
74	10/125 - 10/180	1129	1023-00	व०मी०	"	
75	10/180 - 10/225	1130	924-00	व०मी०	"	
76	10/225 - 10/270	1131	799-00	व०मी०	"	
77	10/270 - 10/370	1133	1348-00	व०मी०	"	
78	10/370 - 10/430	1134	5152-00	व०मी०	"	
79	10/430 - 10/500	1138	912-00	व०मी०	"	
80	10/500 - 10/550	1139	696-00	व०मी०	"	
81	10/675 - 11/985	2089	205-00	व०मी०	बडाला	
82	10/675 - 11/985	1801	530-00	व०मी०	बडाला	
83	10/675 - 11/985	1817	3.52	व०मी०	बडाला	
84	10/675 - 11/985	1819	0-30	व०मी०	बडाला	
85	10/675 - 11/985	1821	1.96	व०मी०	बडाला	
86	10/675 - 11/985	1823	2.09	व०मी०	बडाला	
87	11/985 - 14/100			व०मी०		
88	11/985 - 14/100	1384	273.95	व०मी०	जलग्र	
89	11/985 - 14/100	652	53.56	व०मी०	टब्बा	
90	11/985 - 14/100	648	95.28	व०मी०	टब्बा	
91	11/985 - 14/100	281	22.13	व०मी०	टब्बा	

92	11/985 - 14/100	236	7.02	व०मी०	टब्बा	
93	11/985 - 14/100	227/1	39.78	व०मी०	टब्बा	
94	11/985 - 14/100	237	12.06	व०मी०	टब्बा	
95	14/100 - 15/495	2521	8.42	व०मी०	भडोलियां खुर्द	
96	14/100 - 15/495	2524	15.16	व०मी०	"	
97	14/100 - 15/495	2474	7.2	व०मी०	"	
98	14/100 - 15/495	2475	24.83	व०मी०	"	
99	14/100 - 15/495	2458	6.98	व०मी०	"	
100	14/100 - 15/495	2459	0.52	व०मी०	"	
101	14/100 - 15/495	2392	42.84	व०मी०	"	
102	14/100 - 15/495	2393	25.92	व०मी०	"	
103	14/100 - 15/495	2156	6.55	व०मी०	"	
104	14/100 - 15/495	2165	64.81	व०मी०	"	
105	14/100 - 15/495	2163	5.83	व०मी०	"	
106	14/100 - 15/495	2080	7.03	व०मी०	"	
107	14/100 - 15/495	2078	2.04	व०मी०	"	
108	14/100 - 15/495	2030	1.25	व०मी०	"	
109	15/495 - 16/655	1784	1994.62	व०मी०	मलाहत उप महाल	
110	15/495 - 16/655	1686	5473.87	व०मी०	"	
111	15/495 - 16/655	1074	2515.52	व०मी०	"	
112	15/495 - 16/655	1090	6916-00	व०मी०	"	
113	15/495 - 16/655	1052	2215.89	व०मी०	"	
114	15/495 - 16/655	885	7275.24	व०मी०	"	
115	16/655 - 16/945	883/1	2403-60	व०मी०	भाग महाल	
116	16/655 - 16/945	786	2646.21	व०मी०	"	
117	16/655 - 16/945	1022	1268-50	व०मी०	भाग का अंत	
129	18/183 - 18/626	1	3216-08	व०मी०	गलुआ मोहल्ला उना	
130	18/626 - 19/170	270	0-9562-30	व०मी०	"	
131	19/170 - 19/308	88	0-29-99	व०मी०	"	
132	17/150 - 17/975	1668	63	व०मी०	"	
133	17/150 - 17/975	1667	99.96	व०मी०	"	
134	17/150 - 17/975	1115	1625.75	व०मी०	"	
135	17/150 - 17/975	1114	55.25	व०मी०	"	
136	18/0 - 18/183	503	1627-94	व०मी०	"	

137	18/183 - 18/626	1	3216-08	व०मी०	"	
138	18/626 - 19/170	270	0-9562-30	व०मी०	"	
139	19/170 - 19/308	88	0-29-99	व०मी०	"	
140	19/308 - 21/335			व०मी०	"	
141	21/335 - 21/985	1597	1-71-21	व०मी०	लाल, सिंगी गांव	
142	21/985 - 21/408	1539	00-05-34	व०मी०	मोहाल झलेडा	
143	21/408 - 22/069	1483	00-06-30	व०मी०	"	
144	22/069 - 22/210	1176	0-19-37	व०मी०	"	
145	22/210 - 24/335	753	0-78-10	व०मी०	उप मोहाल रेनसरी	
146	24/335 - 24/920	1177	1-42-81	व०मी०	उप मोहाल गलुआ माजाबसाल	
147	24/920 - 23/788	513	0-00-40	व०मी०	"	
148	23/788 - 23/793	509	0-00-27	व०मी०	"	
149	23/793 - 23/800	508	0-00-36	व०मी०	"	
150	23/800 - 23/803	504	0-00-18	व०मी०	"	
151	23/803 - 23/820	501	0-00-78	व०मी०	"	
152	23/820 - 25/160	299	0-59-49	व०मी०	"	
153	25/160 - 26/655	300	0-64-49	व०मी०	"	
154	25/160 - 26/655	2653	0-59-70	व०मी०	"	
155	25/160 - 26/655	2654	0-32-65	व०मी०	"	
156	26/655 - 27/260	61	1-29-26	व०मी०	मोहाल त्रुडी	
157	26/796 - 26/810	48	0-04-68	व०मी०	"	
158	26/726 - 26/730	52	0-01-26	व०मी०	"	
159	26/712 - 26/726	53	0-04-44	व०मी०	"	
160	26/812 - 26/802	205	0-08-37	व०मी०	"	
161	26/739 - 26/742	64	0-03-38	व०मी०	"	
162	27/260 - 27/210	822	0-84-77	व०मी०	"	
163	27/710 - 28/110	440	0-43-85	व०मी०	"	
164	28/190 - 28/695	363	1-27-92	व०मी०	"	
165	28/695 - 29/675	96	1/1/1969	व०मी०	उप मोहाल पनोह	
166	29/675 - 29/875	1839/994	0-43-12	व०मी०	उप मोहाल घडावल	
167	29/875 - 30/205	1837/994	0-07-94	व०मी०	"	
168	30/205 - 30/410	933	0-55-46	व०मी०	"	
169	30/410 - 30/935	688	0-79-78	व०मी०	"	
170	30/935 - 31/145	1843	0-16-36	व०मी०	उप मोहाल दुसाडा	

171	30/935 - 31/145	689	0-03-20	व०मी०	उप मोहाल धडावल	
172	31/145 - 31/190	1830	0-33-56	व०मी०	उप मोहाल दुसाडा	
173	31/190 - 31/210	74	0-08-35	व०मी०	उप मोहाल धडावल	
174	31/210 - 31/235	75	0-03-20	व०मी०	"	
175	31/235 - 31/255	78	0-03-26	व०मी०	"	
176	31/255 - 31/300	81	0-08-55	व०मी०	"	
177	31/255 - 31/300	1837	0-01-08	व०मी०	उप मोहाल दुसाडा	
5	सड़क का नाम:-ऊना पिरनगाह सड़क 0/0 से 4/00					
1	0/0 - 0/240	1013	1743.12	डी व०मी०	उप मोहाल बाघ	
2	0/52 -	923	13.05	डी व०मी०	मोहाल उना	
3	0/28 - 0/60	1014	48.32	डी व०मी०	मोहाल उना	
4	0/197 - 0/227	1039	10.88	डी व०मी०	मोहाल उना	
5	0/240 - 290	203	67.55	डी व०मी०	उप मोहाल मलाहत नगर	
6	0/240 - 0/495	536	1511.86	डी व०मी०	"	
7	0/290 - 0/375	211	677.87	डी व०मी०	"	
8	0/375 - 0/435	212	642.55	डी व०मी०	"	
9	0/495 - 0/537	214	273.14	डी व०मी०	"	
10			255.62	डी व०मी०	"	
11	0/537 - 0/597	233	431.55	डी व०मी०	"	
12	0/537 - 0/705	234	224.51	डी व०मी०	"	
13	0/735 - 0/750	235	88.5	डी व०मी०	"	
14	0/537 - 0/705	234	224.51	डी व०मी०	"	
15	0/735 - 0/750	235	88.5	डी व०मी०	"	
16	0/750 - 0/795	165	56.1	डी व०मी०	"	
17	0/737 - 0/852	233	121.22	डी व०मी०	"	
18	0/795 - 0/827	239	155.25	डी व०मी०	"	
19	0/827 - 0/844	240	71.75	डी व०मी०	"	
20	0/844 - 0/858	241	78.66	डी व०मी०	"	
21	0/858 - 0/852	242	28-00	डी व०मी०	"	
22	0/852 - 0/870	162	61.75	डी व०मी०	"	
23	0/870 - 0/893	161	121.12	डी व०मी०	"	
24	0/893 - 0/897	449	0-00-15	व०मी०	मलाहत	
25	0/897 - 0/901	450	0-00-10	व०मी०	मलाहत	

26	0/915 - 0/955	88	0-01-11	व०मी०	मलाहत	
27	0/893 - 0/945	451	0-01-92	व०मी०	मलाहत	
28	0/945 - 0/978	442	0-01-44	व०मी०	मलाहत	
29	0/893 - 1/170	443	0-16-56	व०मी०	मलाहत	
30	0/978 - 0/990	436	0-00-65	व०मी०	मलाहत	
31	0/990 - 1/053	435	0-02-64	व०मी०	मलाहत	
32	0/955 - 0/989	91	0-00-48	व०मी०	मलाहत	
33	0/989 - 004	96	0-00-45	व०मी०	मलाहत	
34	1/004 - 1/042	97	0-01-68	व०मी०	मलाहत	
35	1/042 - 1/064	102	0-02-10	व०मी०	मलाहत	
36	1/064 - 1/067	103	0-00-24	व०मी०	मलाहत	
37	1/067 - 1/105	104	0-01-95	व०मी०	मलाहत	
38	1/105 - 1/157	105	0-03-00	व०मी०	मलाहत	
39	1/157 - 1/213	132	0-02-97	व०मी०	मलाहत	
40	1/053 - 1/145	429	0-02-76	व०मी०	मलाहत	
41	1/145 - 1/170	418	0-00-54	व०मी०	मलाहत	
42	1/170 - 1/190	417	0-00-40	व०मी०	मलाहत	
43	1/201 - 1/280	409	0-00-54	व०मी०	मलाहत	
44	1/256 - 1/470	410	0-18-36	व०मी०	मलाहत	
45	1/213 - 1/275	133	0-02-08	व०मी०	मलाहत	
46	1/275 - 1/321	139	0-02-26	व०मी०	मलाहत	
47	1/321 - 1/334	141	0-00-39	व०मी०	मलाहत	
48	1/334 - 1/344	142	0-00-22	व०मी०	मलाहत	
49	1/344 - 1/360	190	0-00-22	व०मी०	मलाहत	
50	1/360 - 1/374	191	0-00-52	व०मी०	मलाहत	
51	1/374 - 1/387	192	0-00-36	व०मी०	मलाहत	
52	1/387 - 1/415	193	0-00-72	व०मी०	मलाहत	
53	1/415 - 1/420	195	0-00-15	व०मी०	मलाहत	
54	1/420 - 1/451	196	0-00-60	व०मी०	मलाहत	
55	1/451 - 1/474	210	0-00-46	व०मी०	मलाहत	
56	1/474 - 1/485	211	0-00-46	व०मी०	मलाहत	
57	1/485 - 1/497	213	0-00-36	व०मी०	मलाहत	
58	1/497 - 1/542	362	0-01-84	व०मी०	मलाहत	
59	1/275 - 1/308	137	0.00.30	व०मी०	मलाहत	

60	1/280 - 1/315	399	0.00.34	व०मी०	मलाहत	
61	1/315 - 1/335	395	0-00-34	व०मी०	मलाहत	
62	1/335 - 1/369	383	0-01-70	व०मी०	मलाहत	
63	1/369 - 1/389	382	0-00-74	व०मी०	मलाहत	
64	1/389 - 1/407	380	0-00-80	व०मी०	मलाहत	
65	1/407 - 1/451	376	0-01-12	व०मी०	मलाहत	
66	1/451 - 1/477	374	0-00-54	व०मी०	मलाहत	
67	1/477 - 1/487	373	0-00-20	व०मी०	मलाहत	
68	1/507 - 1/513	365	0-00-12	व०मी०	मलाहत	
69	1/513 - 1/561	363	0-00-96	व०मी०	मलाहत	
70	1/561 - 1/576	598	0-00-28	व०मी०	मलाहत	
71	1/576 - 1/592	602	0-00-32	व०मी०	मलाहत	
72	1/592 - 1/622	603	0-00-60	व०मी०	मलाहत	
73	1/622 - 1/643	609	0-00-84	व०मी०	मलाहत	
74	1/643 - 1/658	610	0-00-64	व०मी०	मलाहत	
75	1/542 - 1/850	705	0-20.40	व०मी०	मलाहत	
76	1/590 - 1/612	269	0-00-.40	व०मी०	मलाहत	
77	1/612 - 1/659	360	0-03-28	व०मी०	मलाहत	
78	1/659 - 1/673	359	0-00-72	व०मी०	मलाहत	
79	1/673 - 1/691	345	0-00-45	व०मी०	मलाहत	
80	1/691 - 1/701	343	0-00.20	व०मी०	मलाहत	
81	1/701 - 1/733	333	0-00-96	व०मी०	मलाहत	
82	1/733 - 1/741	329		व०मी०	मलाहत	
83	1/742 - 1/752	2980/637		व०मी०	मलाहत	
84	1/741 - 1/746	328		व०मी०	मलाहत	
85	1/750 - 1/761	2983/638	0-00-22	व०मी०	मलाहत	
86	1/746 - 1/770	325	0.00-82	व०मी०	मलाहत	
87	1/761 - 1/786	2983/690	0.01-21	व०मी०	मलाहत	
88	1/770 - 1/790	324	0-00.24	व०मी०	मलाहत	
89	1/850 - 1/902	771	0-01-16	व०मी०	मलाहत	
90	1/902 - 1/950	772	0-00-72	व०मी०	मलाहत	
91	1/950 - 2/008	778	0-00-51	व०मी०	मलाहत	
92	2/008 to	779	0-01-26	व०मी०	मलाहत	
93	1/828 - 1/840	704	0-00.42	व०मी०	मलाहत	

94	1/850 - 1/881	1140	0-00-60	व०मी०	मलाहत	
95	1/881 - 1/926	1139	0-01-32	व०मी०	मलाहत	
96	1/926 - 2/004	1134	0-01-60	व०मी०	मलाहत	
97	2/004 - 2/048	1133	0-00-88	व०मी०	मलाहत	
98	2/048 - 2/076	1110	0-00-56	व०मी०	मलाहत	
99	2/076 - 2/096	1108	0-00-40	व०मी०	मलाहत	
100	2/096 - 2/119	1107	0-00-34	व०मी०	मलाहत	
101	2/119 - 2/167	1104	0-00-90	व०मी०	मलाहत	
102	2/166 - 2/196	2996/1102	0-00-29	व०मी०	मलाहत	
103	2/167 - 2/197	1103	0-00-60	व०मी०	मलाहत	
104	2/197 - 2/262	1081	0-00-45	व०मी०	मलाहत	
105	2/308 - 2/390	2988/1066	0-00-80	व०मी०	मलाहत	
106		2986/1065	0-00-15	व०मी०	मलाहत	
107		2990/1067	0-00-18	व०मी०	मलाहत	
108	2/262 - 2/375	2731	0-18-57	व०मी०	मलाहत	
109	2/241 - 2/261	2994/1080	0-00-32	व०मी०	मलाहत	
110	2/375 to 2/510	2719	0.2-32	व०मी०	मलाहत	
111		2730	0-0-88	व०मी०	मलाहत	
112	2/267 - 2/288	1078	0-37.05	व०मी०	मलाहत	
113	2/510 - 2/525	2732	0-01-58	व०मी०	मलाहत	
114	2/525 - 2/565	2733	0-00.31	व०मी०	मलाहत	
115	2/288 - 2/325	3109/2716	0-01-02	व०मी०	मलाहत	
116	2/315 - 2/351	3111/2718	0-00.52	व०मी०	मलाहत	
117		3113/2729	0-00-46	व०मी०	मलाहत	
118	2/546-2/590	3451/2622	0-01-41	व०मी०	मदनपुर	
119	2/546-2/590	2621	0-02-53	व०मी०	मदनपुर	
120	2/590-2/720	2620	0-06-00	व०मी०	मदनपुर	
121	2/546-2/780	2654	0-13-77	व०मी०	मदनपुर	
122	2/546-2/825	2618	0-24-56	व०मी०	मदनपुर	
123	2/720-2/923	2659	0-14-49	व०मी०	मदनपुर	
124	2/923-2/990	2672	0-05-10	व०मी०	मदनपुर	
125	2/923-2/936	3439/2401		व०मी०	मदनपुर	
126	2/936-2/962	3437/2401		व०मी०	मदनपुर	
127	2/961-2/990	3457/2671	0-00-26	व०मी०	मदनपुर	

128	2/962-2/990	3435/2393		व०मी०	मदनपुर	
129	2/962-3/015	2673	0-02.35	व०मी०	मदनपुर	
130	3/015-3/060	2674	0-02.76	व०मी०	मदनपुर	
131	3/060-3/075	2677	0-04-64	व०मी०	मदनपुर	
132	3/045-3/060	2675	0-02.06	व०मी०	मदनपुर	
133	3/060-3/075	2676	0-02.89	व०मी०	मदनपुर	
134	3/075-3/120	3431/2385		व०मी०	मदनपुर	
135	3/120-3/317	2683	0-17-33	व०मी०	मदनपुर	
136	3/120-3/180	3459/2682	0-01-78	व०मी०	मदनपुर	
137	3/180-3/225	3461/2684	0-01-10	व०मी०	मदनपुर	
138	3/255-3-282	3429/2058	0-01-11	व०मी०	मदनपुर	
139	3/309-3/340	3425/2056	0-00-54	व०मी०	मदनपुर	
140	3/317-3-585	2735	0-09-11	व०मी०	मदनपुर	
141	3/355-3/364	2716	0-00-10	व०मी०	मदनपुर	
142	3/580-3/631	2829	0-02-62	व०मी०	मदनपुर	
143	3/364-3/372	2723	0-00-24	व०मी०	मदनपुर	
144	3/435-3/465	3411/1981	0-00-64	व०मी०	मदनपुर	
145	3/420-3/435	2734	0-00-40	व०मी०	मदनपुर	
146	3/405-3/423	3423/2050	0-00-20	व०मी०	मदनपुर	
147	3/430-3/435	2741	0-00-13	व०मी०	मदनपुर	
148	3/491-3/501	3405/1971	0-00-10	व०मी०	मदनपुर	
149	3/578-3/630	2828	0-46.28	व०मी०	मदनपुर	
150	3/585-3/818	2830	0-16-73	व०मी०	मदनपुर	
151	3/653-3/678	3387/1819	0-00-46	व०मी०	मदनपुर	
152	3/678-3/713	3385/1818	0.00-70	व०मी०	मदनपुर	
153	3/713-3/727	3383/1817	0-00-13	व०मी०	मदनपुर	
154	3/795-3/802	3501/3008	0-00.06	व०मी०	मदनपुर	
155	3/802-3/807	3007	0-00-10	व०मी०	मदनपुर	
156	3/810-3/818	3487/2880	0-00-10	व०मी०	मदनपुर	
157	3/848-3/858	3490/2884	0.00-09	व०मी०	मदनपुर	
158	3/981-3/987	2925	0-00-32	व०मी०	मदनपुर	
159	3/818-4/000	2941	0.30-62	व०मी०	मदनपुर	
6	सड़क का नाम:- ऊना टक्का सड़क 0/0 से 9/225					
1	0/00-0/172	878	1611-55	डी व०मी०	उप मोहाल गलुआ मोहल्ला उना	

2	0/172-0/420	902	305-12	डी व०मी०	"	
3	0/420-0/795	1344	0-22-73	डी व०मी०	"	
4	0/530-0/540	347	0-00-27	व०मी०	अरनियाला	
5	0/795-0/945	421	0-12-51	व०मी०	"	
6	0/893-0/927	551/1	0-01-08	व०मी०	"	
7	0/981-1/016	225	0-01-14	व०मी०	"	
8	1/016-1/044	217	0-01-18	व०मी०	"	
9	1/044-1/066	216	0-00-66	व०मी०	"	
10	1/066-1/085	210	0-00-57	व०मी०	"	
11	0/085-1/101	209	0-00-48	व०मी०	"	
12	1/101-1/120	202	0-00-57	व०मी०	"	
13	0/945-1/366	232	0-23-65	व०मी०	"	
14	1/120-1/160	201	0-01-20	व०मी०	"	
15	1/160-1/206	193	0-01-20	व०मी०	"	
16	1/206-1/244	190	0-01-24	व०मी०	"	
17	1/244-1/294	189	0-01-50	व०मी०	"	
18	1/294-1/455	180	0-05-93	व०मी०	"	
19	1/366-1/459	179	0-04-72	व०मी०	"	
20	0/895-0/960	420	0-01-07	व०मी०	"	
21	0/960-0/980	413	0-00-60	व०मी०	"	
22	0/980-0/991	412	0-00-36	व०मी०	"	
23	0/991-1/008	409	0-00-51	व०मी०	"	
24	1/008-1/018	408	0-00-30	व०मी०	"	
25	1/018-1/075	403	0-01-68	व०मी०	"	
26	1/075-1/164	402	0-03-12	व०मी०	"	
27	1/164-1/179	261	0-00-61	व०मी०	"	
28	1/179-1/187	260	0-00-24	व०मी०	"	
29	1/187-1/217	254	0-00-90	व०मी०	"	
30	1/217-1/241	236	0-00-75	व०मी०	"	
31	1/241-1/283	234	0-01-26	व०मी०	"	
32	1/283-1/322	157	0-00-69	व०मी०	"	
33	1/322-1/362	158	0-00-50	व०मी०	"	
34	1/362-1/367	165	0-00-20	व०मी०	"	
35	1/367-1/395	166	0-00-84	व०मी०	"	

36	1/395-1/410	169	0-00-45	व०मी०	"	
37	1/410-1/425	170	0-00-32	व०मी०	"	
38	1/425-1/437	173	0-00-28	व०मी०	"	
39	1/437-1/443	174	0-00-18	व०मी०	"	
40	1/448-1/459	178	0-00-57	व०मी०	"	
41	1/459-1/483	3060/678	0-00-72	व०मी०	कोठला कला	
42	1/483-1/487	3062/679	0-00-12	व०मी०	"	
43	1/487-1/496	3066/682	0-00-10	व०मी०	"	
44	1/496-1/531	3069/683	0-01-40	व०मी०	"	
45	1/531-1/577	3070/691	0-01-29	व०मी०	"	
46	1/577-1/591	3072/692	0-00-56	व०मी०	"	
47	1/591-1/610	3074/695	0-00-56	व०मी०	"	
48	1/610-1/640	3076/696	0-00-78	व०मी०	"	
49	1/459-1/505	3234/1988	0-01-44	व०मी०	"	
50	1/505-1/522	3232/1987	0-00-51	व०मी०	"	
51	1/522-1/536	3230/1986	0-00-57	व०मी०	"	
52	1/536-1/550	3228/1984	0-00-45	व०मी०	"	
53	1/550-1/585	3226/1983	0-00-99	व०मी०	"	
54	1/585-1/602	3224/1974	0-00-56	व०मी०	"	
55	1/602-1/619	3222/1973	0-00-56	व०मी०	"	
56	1/619-1/644	3220/1971	0-00-75	व०मी०	"	
57	1/644-1/661	3218/1954	0-01-02	व०मी०	"	
58	1/740-754	3201/1916	0-00-68	व०मी०	"	
59	1/754-1/772	3199/1912	0-00-72	व०मी०	"	
60	1/772-1/789	1913	0-00-18	व०मी०	"	
61	1/772-1/789	3197/1907	0-00-57	व०मी०	"	
62	1/459-1/661	1914	0-21-48	व०मी०	"	
63	1/789-1/801	3194/1906	0-00-36	व०मी०	"	
64	1/801-1/813	3192/1905	0-00-33	व०मी०	"	
65	1/813-1/840	3184/1902	0-00-60	व०मी०	"	
66	1/840-1/844	3186/1902/1	0-00-12	व०मी०	"	
67	1/844-1/869	3152/1384	0-00-78	व०मी०	"	
68	1/869-1/891	3149/1383	0-00-69	व०मी०	"	

69	1/891-1/896	3147/1382	0-00-15	व०मी०	
70	1/896-1/915	3145/1376	0-00-23	व०मी०	
71	1/915-1/953	3126/1201	0-00-51	त०मी०	"
72	1/953-1/971	3124/1200	0-01-08	व०मी०	"
73	1/669-1/928	1167	0-01-60	व०मी०	"
74	1/928-2/075	1172	0-06-69	व०मी०	"
75	2/090-2/110	1174	0-00-64	व०मी०	"
76	1/971-2/007	3122/1299	0-00-45	व०मी०	"
77	2/007-2/030	3120/1198	0-00-72	व०मी०	"
78	2/030-2/049	3118/1197	0-00-57	व०मी०	"
79	2/049-2/059	3116/1196	0-00-32	व०मी०	"
80	2/059-2/067	3114/1195	0-00-16	व०मी०	"
81	2/152-2/359	2416	0-30-42	व०मी०	कोठला खुर्द
82	2/359-3/039	2274	0-80-82	व०मी०	"
83	3/039-3/759	1400	0-87-86	व०मी०	"
84	3/759-4/200	193	0-50-74	व०मी०	"
85	4/200-4/412	171	0-11-00	व०मी०	"
86	3/759-4/200	174	0-23-67	व०मी०	"
87	4/412-4/623	892		व०मी०	उप मोहाल रेनसरी
88	4/623-4/715	875	0-06-60	व०मी०	"
89	4/715-4/882	857	0-05-60	व०मी०	"
90	4/882-4/292	852	0-06-64	व०मी०	"
91	4/292-5/015	1712/777	0-04-71	व०मी०	"
92	5/015-5/240	777	20-14-04	व०मी०	"
93	5/240-5/744	169	0-54-05	व०मी०	"
94	7/927-8/892	1182	0-52-88	व०मी०	उप मोहाल निचली नारी
95	7/900-7/927	4011	0-01-58	व०मी०	"
96	7/900-7/922	1183	0-00-66	व०मी०	"
97	7/922-7/943	1184	0-00-63	व०मी०	"
98	7/943-7/964	1188	0-00-63	व०मी०	"
99	7/964-8/005	1190	0-01-03	व०मी०	"
100	8/005-8/032	1192	0-00-36	व०मी०	"
101	8/005-8/032	1191	0-00-26	व०मी०	"
102	8/032-8/074	1274	0-01-04	व०मी०	"

103	8/074-8/105	1275	0-00-80	व०मी०		
104	8/074-8/105	1276	0-00-30	व०मी०		
105	8/105-8/127	1277	0-00-32	व०मी०		
106	8/105-8/127	1278	0-00-32	व०मी०		
107	8/127-8/140	1279	0-00-52	व०मी०		
108	8/140-8/173	1284	0-00-52	व०मी०		
109	8/173-8/178	1286	0-00-20	व०मी०		
110	8/178-8/199	1424	0-00-42	व०मी०		
111	8/178-8/220	1425	0-01-18	व०मी०		
112	8/199-8/220	1426	0-00-44	व०मी०		
113	8/220-8/234	1429	0-00-18	व०मी०		
114	8/220-8/243	1428	0-00-33	व०मी०		
115	8/243-8/265	1430	0-00-44	व०मी०		
116	8/243-8/265	1431	0-00-21	व०मी०		
117	8/265-8/302	1432	0-00-76	व०मी०		
118	8/265-8/278	1433	0-00-04	व०मी०		
119	8/278-8/336	1435	0-01-02	व०मी०		
120	8/336-8/341	1437	0-00-15	व०मी०		
121	8/341-8/354	1438	0-00-39	व०मी०		
122	8/354-8/357	1439	0-00-90	व०मी०		
123	8/357-8/370	1443	0-00-39	व०मी०		
124	8/370-8/384	1444	0-00-36	व०मी०		
125	8/384-8/389	1446	0-00-24	व०मी०		
126	8/389-8/403	1450	0-00-45	व०मी०		
127	8/403-8/423	1451	0-00-60	व०मी०		
128	8/423-8/448	1453	0-00-60	व०मी०		
129	8/452-8/463	1577	0-00-33	व०मी०		
130	8/463-8/494	1578	0-00-93	व०मी०		
131	8/494-8/516	1579	0-00-75	व०मी०		
132	8/516-8/546	1592	0-00-93	व०मी०		
133	8/546-8/547	1593	0-00-03	व०मी०		
134	8/547-8/577	1594	0-00-90	व०मी०		
135	8/577-8/596	1603	0-00-57	व०मी०		
136	8/596-8/612	1604	0-00-48	व०मी०		

137	8/612-8/620	1605	0-00-24	व०मी०		
138	8/620-8/631	1606	0-00-33	व०मी०		
139	8/631-8/646	1608	0-00-29	व०मी०		
140	8/646-8/650	1609	0-00-24	व०मी०		
141	8/650-8/656	1610	0-00-36	व०मी०		
142	8/656-8/680	1616	0-01-44	व०मी०		
143	8/680-8/704	1617	0-01-44	व०मी०		
144	8/704-8/753	1631	0-00-34	व०मी०		
145	8/704-8/753	1632	0-02-05	व०मी०		
146	8/753-8/756	1633	0-00-18	व०मी०		
147	8/756-8/778	1634	0-00-66	व०मी०		
148	8/778-8/799	1635	0-00-63	व०मी०		
149	8/799-8/817	1639	0-00-54	व०मी०		
150	8/817-8/857	1640	0-00-39	व०मी०		
151	8/857-8/859	1633	0-00-18	व०मी०		
152	7/908-7/915	31	0-00-36	व०मी०		
153	7/915-7/917	40	0-00-06	व०मी०		
154	7/917-7/931	41	0-00-42	व०मी०		
155	7/931-7/976	42	0-01-35	व०मी०		
156	7/976-8/014	43	0-01-45	व०मी०		
157	8/021-8/025	46	0-00-08	व०मी०		
158	8/025-8/052	48	0-00-81	व०मी०		
159	8/052-8/071	49	0-00-51	व०मी०		
160	8/071-8/083	50	0-00-36	व०मी०		
161	8/083-8/136	51	0-01-59	व०मी०		
162	8/136-8/189	52	0-01-59	व०मी०		
163	8/189-8/197	52/1	0-00-24	व०मी०		
164	8/197-8/218	53	0-00-63	व०मी०		
165	8/218-8/242	54	0-00-72	व०मी०		
166	8/242-8/262	57	0-00-40	व०मी०		
167	8/262-8/279	61	0-00-34	व०मी०		
168	8/279-8/294	62	0-00-30	व०मी०		
169	8/294-8/314	66	0-00-40	व०मी०		
170	8/314-8/342	68	0-00-56	व०मी०		

171	8/342-8/350	148	0-00-14	व०मी०	"
172	8/350-8/358	194	0-00-38	व०मी०	"
173	8/358-8/378	198	6-00-40	व०मी०	"
174	8/378-8/394	195	0-00-20	व०मी०	"
175	8/394-8/400	198	0-00-12	व०मी०	"
176	8/400-8/421	197	0-00-42	व०मी०	"
177	8/421-8/467	198	0-00-76	व०मी०	"
178	8/467-8/478	200	0-00-33	व०मी०	"
179	8/478-8/486	201	0-00-24	व०मी०	"
180	8/486-8/498	202	0-00-36	व०मी०	"
181	8/498-507	203	0-00-27	व०मी०	"
182	8/507-513	204	0-00-18	व०मी०	"
183	8/513-522	218	0-00-18	व०मी०	"
184	8/522-8/531	219	0-00-18	व०मी०	"
185	8/531-8/540	220	0-00-18	व०मी०	"
186	8/540-8/550	221	0-00-30	व०मी०	"
187	8/550-8/557	222	0-00-21	व०मी०	"
188	8/557-8/565	223	0-00-24	व०मी०	"
189	8/565-8/583	224	0-00-54	व०मी०	"
190	8/583-8/603	226	0-00-60	व०मी०	"
191	8/603-8/607	830	0-00-12	व०मी०	"
192	8/619-8/643	839	0-00-72	व०मी०	"
193	8/773-8/776	985	0-02-21	व०मी०	"
194	8/776-8/786	990	0-00-30	व०मी०	"
195	8/786-8/793	991	0-00-21	व०मी०	"
196	8/793-8/808	992	0-00-45	व०मी०	"
197	8/808-8/824	993	0-00-48	व०मी०	"
198	8/824-8/829	994	0-00-15	व०मी०	"
199	8/829-8/839	1178	000-30	व०मी०	"
200	8/839-8/850	1179	0-00-33	व०मी०	"
201	8/850-8/859	1180	0-00-33	व०मी०	"
202	8/859-8/867	1181	0-0-24	व०मी०	"
203	8/912-8/944	1036/21	0-01-05	व०मी०	नारी डडियाल
204	8/944-8/967	1038/22	0.00-48	व०मी०	"

205	8/944-8/967	1040/24	0-00-15	व०मी०	"	
206	8/967-977	1042/25	0-00-30	व०मी०	"	
207	8/977-9/010	1044/26	0-01-47	व०मी०	"	
208	9/010-9/045	1046/29	0-00-48	व०मी०	"	
209	9/010-9/045	35/1	0-00-25	व०मी०	"	
210	9/045-9/117	35	0-01-34	व०मी०	"	
211	9/045-9/117	1048/32	0-00-67	व०मी०	"	
212	9/117-9/127	36	0-00-20	व०मी०	"	
213	9/117-9/127	1050/34	0-00-10	व०मी०	"	
214	9/127-9/173	37	0-00-94	व०मी०	"	
215	9/127-9/173	1052/38	0-00-47	व०मी०	"	
216	9/173-9/188	45/1	0-00-36	व०मी०	"	
217	9/173-9/188	1054/43	0-00-06	व०मी०	"	
218	9/188-9/198	1056/45	0-00-36	व०मी०	"	
219	9/198-9/215	1058/43	0-00-48	व०मी०	"	
220	8/912-8/945	1065/67	0-00.33	व०मी०	"	
221	8/945-8/990	1067/69	0-00-59	व०मी०	"	
222	8/945-9/025	68	0-01-44	व०मी०	"	
223	9/025-9/051	71	0-00-78	व०मी०	"	
224	9/051-9/070	78	0-00-32	व०मी०	"	
225	9/051-9/070	1069/77	0-00-33	व०मी०	"	
226	9/070-9/078	1073/80	0-00-31	व०मी०	"	
227	9/078-9/085	1079/84	0-00-08	व०मी०	"	
228	9/085-9/107	1081/86	0-00-24	व०मी०	"	
229	9/085-9/132	85	0-01-58	व०मी०	"	
230	8/912-9/225	47	0-13-75	व०मी०	"	
231	9/132-9/165	93	0-00-93	व०मी०	"	
232	9/146-9/165	1083/90	0-00-09	व०मी०	"	
233	9/165-9/177	94	0-00-24	व०मी०	"	
234	9/165-9/177	1085/92	0-00-12	व०मी०	"	
235	9/177-9/209	95	0-00-31	व०मी०	"	
236	9/177-9/209	1087/99	0-00-64	व०मी०	"	
237	9/209-9/225	96	0-01-53	व०मी०	"	

7	सड़क का नाम:सतोषगढ़ सनोली सड़क कि० मी००/० से ९/२२५				
1	0/0-0/020	873	3-30.	व०मी०	घब्बा नगर
2	0/0-0/020	411	46-65	व०मी०	"
3	0/020-0/050	466	71-25	व०मी०	"
4	0/50-0/080	467	59-75	व०मी०	"
5	0/080-0/105	486	84-80	व०मी०	"
6	0/105-0/133	487	123-75	व०मी०	"
7	0/133-0/165	546	113-75	व०मी०	"
8	0/165-0/210	547	237-88	व०मी०	"
9	0/210-0/300	1030	496-00	व०मी०	"
10	0/210-0/300	577	12-38	व०मी०	"
11	0/210-2/300	576	150-62	व०मी०	"
12	0/300-0/300	692	56-85	व०मी०	"
13	0/300-0/300	696	16-88	व०मी०	"
14	0/300-0/300	697	28-00	व०मी०	"
15	0/330-0/480	1337	443-41	व०मी०	"
16	0/330-0/480	1338	208-20	व०मी०	"
17	0/330-0/480	1336	170-62	व०मी०	"
18	0/330-0/480	1078	177-63	व०मी०	"
19	0/330-0/480	1340	120-25	व०मी०	"
20	0/480-0/530	2201	29-40	व०मी०	"
21	0/530-0/570	2200	2492-57	व०मी०	"
22	0/570-0/575	2207	1-62	व०मी०	"
23	0/575-0/580	2208	4-50	व०मी०	"
24	0/580-0/590	2209	8-12	व०मी०	"
25	0/590-1/110	2674	2930-50	व०मी०	"
26	0/590-1/110	2675	642-87	व०मी०	"
27	0/590-1/110	764	164-63	व०मी०	"
28	0/590-1/110	773	6-30	व०मी०	"
29	1/110-1/585	964	2-62	व०मी०	तख्तपुर
30	1/110-1/585	961	1096	व०मी०	"
31	1/110-1/585	960	1566	व०मी०	"
32	1/480-1/585	959	1-20	व०मी०	"

33	1/480-1/585	1036	1-36	व०मी०	"	
34	1/585-1/690	1082	8-08	व०मी०	माजरा	
35	1/690-1/900	1	15-56	व०मी०	सनोली	
36	1/900-2/135	1245	24-36	व०मी०	"	
37	1/900-2/135	1239	16-16	व०मी०	"	
38	2/135-2-200	2084	6-80	व०मी०	माजरा	
8	सड़क का नाम:- सतोषगढ़ नुरपुर बेदी सड़क कि०मी० ०/० से १/४६०					
1	०/० - ०/१८०	297	227.24	व०मी०	चब्बा नगर	
2	०/१८० - ०/३७०	374	978.82	व०मी०	"	
3	०/१८० - ०/२१९	349	69.3	व०मी०	"	
4	०/२१९ - ०/२२५	367	13.2	व०मी०	"	
5	०/२२५ - ०/२४९	368	55.74	व०मी०	"	
6	०/२४९ - ०/२८०	373	61	व०मी०	"	
7	०/२८० - ०/३०४	375	64-80	व०मी०	"	
8	०/३०४ - ०/३२६	382	59-13	व०मी०	"	
9	०/३२६ - ०/३४५	384	1845-50	व०मी०	"	
10	०/३४५ - ०/३५५	404	17-50	व०मी०	"	
11	०/३३५ - ०/३६७	408	23/62	व०मी०	"	
12	०/३६७ - ०/३७५	411	42-45	व०मी०	"	
13	०/३७५ - ०/४५०	901	535.24	व०मी०	"	4/5
14	०/४५० - ०/६१५	893	1282-64	व०मी०	"	
15	०/४५० - ०/६१५	894	338.68	व०मी०	"	
16	०/४५० - ०/६१५	895	31.87	व०मी०	"	
17	०/४५० - ०/६१५	412	20	व०मी०	"	
18	०/६१५ - ०/८२५	1225	169-68	व०मी०	"	
19	०/६१५ - ०/८२५	1226	944-12	व०मी०	"	
20	०/६१५ - ०/८२५	1227	489-13	व०मी०	"	
21	०/८२५ - ०/९००	1228	1284-12	व०मी०	"	
22	०/८२५ - ०/९००	1229	301-62	व०मी०	"	
23	०/८२५ - ०/९००	1230	60-50	व०मी०	"	
24	०/८२५ - ०/९००	1231	14-00	व०मी०	"	
25	०/९०० - १/०४५	1498	544-00	व०मी०	"	
26	०/९०० - १/०४५	1499	42-75	व०मी०	"	

27	1/045 - 1/090	1545	21-25	व०मी०	"
28	1/045 - 1/090	1546	36-00	व०मी०	"
29	1/045 - 1/090	1547	575-15	व०मी०	"
30	1/090 - 1/160	1590	16-88	व०मी०	"
31	1/090 - 1/160	1612	13-75	व०मी०	"
32	1/160 - 1/165	1613	10	व०मी०	"
33	1/160 - 1/165	1616	16	व०मी०	"
34	1/165 - 1/190	1621	49.28	व०मी०	"
35	1/190 - 1/195	1676	11-38	व०मी०	"
36	1/195 - 1/210	1677	30	व०मी०	"
37	1/210 - 1/225	1679	16-00	व०मी०	"
38	1/225 - 1/330	1697	185-12	व०मी०	"
39	1/330 - 1/435	1694	128-75	व०मी०	"
40	1/135 - 1/480	1747	24-75	व०मी०	"
41		1728	11	व०मी०	"
42		1748	50	व०मी०	"
43		1749	104-50	व०मी०	"
9	सड़क का नाम:-अजौली सनौली सड़क कि०मी० ०/० से ४/२००				
1	०/० - ०/३९०	२८१	७.०४	व०मी०	अजौली
2	०/३९० - ०/५७०	७१३	११.८८	व०मी०	अजौली
3	०/५७० - ०/६३०	७०६	१५.४४	व०मी०	अजौली
4	०/६३० - ०/७०५	२७३	८.९७	व०मी०	भटौली
5	०/७०५ - ०/९००	५०४	२०.२९	व०मी०	पुना
6	०/९०० - ०/९३०	६११	२१.६६	व०मी०	पुना
7	०/९३० - १/६१५	६९९	८६१	व०मी०	पुना
8	१/६१५ - ३/३१५	५४३	७४.६४	व०मी०	गाँव माजरा
9	३/३१५ - ३/३३०	१२३९	१६१६	व०मी०	"
10	३/३३० - ४/१६५	१४५९	१५८९	व०मी०	"
10	सड़क का नाम:-सतोषगढ़ मैहतपुर सड़क कि०मी० ०/० से ६/८०५				
1	०/० - ०/००६	१४५८	१५	डी व०मी०	सतोषगढ़ नगर
2	०/० - ०/००६	१४५९	७०-५०	डी व०मी०	"
3	०/०६ - ०/०६५	१४६०	५४-२५	डी व०मी०	"
4	०/०६ - ०/०६५	१४६१	२२-७२	डी व०मी०	"
5	०/०६ - ०/०६५	१४६४	४३-००	डी व०मी०	"

6	0/055 - 0/065	1428	2-55	डी व०मी०	"	
7	0/055 - 0/065	1430	3-00	डी व०मी०	"	
8	0/065 - 0/125	4139	187-25	डी व०मी०	"	
9	0/065 - 0/125	4140	187-63	डी व०मी०	जटपुर	
10	0/065 - 0/125	4141	160-25	डी व०मी०	"	
11	0/125 - 0/200	4138	94-88	डी व०मी०	"	
12	0/125 - 0/200	4157	220-55	डी व०मी०	"	
13	0/125 - 0/200	4096	21-50	डी व०मी०	"	
14	0/125 - 0/200	4209	31-12	डी व०मी०	"	
15	0/200 - 0/240	4210	6-60	डी व०मी०	"	
16	0/240 - 0/330	3293	3-40	डी व०मी०	"	
17	0/240 - 0/330	3294	29-52	डी व०मी०	"	
18	0/240 - 0/330	3235	93-50	डी व०मी०	"	
19	0/240 - 0/330	3287	18-60	डी व०मी०	"	
20	0/330 - 0/430	3288	18-00	डी व०मी०	"	
21	0/330 - 0/430	3296	1036-37	डी व०मी०	"	
22	0/330 - 0/430	3234	42-25	डी व०मी०	"	
23	0/430 - 0/560	3297	40-00	डी व०मी०	"	
24	0/560 - 0/660	3291	2-70	डी व०मी०	"	
25	0/560 - 0/660	3292	7-25	डी व०मी०	"	
26	0/560 - 0/660	3140	344-24	डी व०मी०	"	
27	0/660 - 0/795	1950	1010-00	डी व०मी०	"	
28	0/660 - 0/795	1893	86-80	डी व०मी०	"	
29	0/660 - 0/795	1851	714-87	डी व०मी०	"	
30	0/660 - 0/795	1965	13-00	डी व०मी०	"	
31	0/660 - 0/795	1966	1-00	डी व०मी०	"	
32	0/660 - 0/795	1922	186-00	डी व०मी०	"	
33	0/795 - 0/890	1711	635-00	व०मी०	"	
34	0/795 - 0/890	1712	128-62	व०मी०	"	
35	0/890 - 1/060	1706	6-75	व०मी०	"	
36	0/890 - 1/060	1707	17-50	व०मी०	"	
37	0/890 - 1/060	1708	141-75	व०मी०	"	
38	0/890 - 1/060	1700	5-00	व०मी०	"	
39	0/795 - 0/890	1705	980-99	व०मी०	"	

40	0/890 - 1/060	1726	89-00	व०मी०	"	
41	0/890 - 1/060	1727	67-75	व०मी०	"	
42	0/890 - 1/060	1724	49-50	व०मी०	"	
43	0/890 - 1/060	1725	99-00	व०मी०	"	
44	0/795 - 0/890	1698	34-50	व०मी०	"	
45	0/890 - 1/060	1699	7-00	व०मी०	"	
46	0/890 - 1/060	1701	81-00	व०मी०	"	
47	0/890 - 1/060	1702	55-62	व०मी०	"	
48	0/890 - 1/060	1704	198-00	व०मी०	"	
49	0/890 - 1/060	1729	41-25	व०मी०	"	
50	0/890 - 1/060	1730	133-50	व०मी०	"	
51	1/060 - 1/315	779	7-86	व०मी०	"	
52	1/060 - 1/315	780	16-88	व०मी०	"	
53	1/060 - 1/315	781	7-50	व०मी०	"	
54	1/315 - 1/435	679	1-59	व०मी०	"	
55	1/315 - 1/435	681	7-56	व०मी०	"	
56	1/435 - 1/590	647	19-48	व०मी०	"	
57	1/435 - 1/590	648	0-54	व०मी०	"	
58	1/435 - 1/590	649	0-57	व०मी०	"	
59	1/435 - 1/590	650	6-88	व०मी०	"	
60	1/590 - 1/825	625	21-17	व०मी०	"	
61	1/590 - 1/825	626	10-72	व०मी०	"	
62	1/825 - 2/030	579	0-16	व०मी०	"	
63	1/825 - 2/030	580	1-26	व०मी०	"	
64	1/825 - 2/030	581	0-28	व०मी०	"	
65	1/025-2/030	523	7-95	व०मी०	"	
66	2/030-2/150	510	7-95	व०मी०	"	
67	2/030-2/150	376	0-62	व०मी०	"	
68	2/030-2/150	377	0-20	व०मी०	"	
69	2/030-2/150	378	9-90	व०मी०	"	
70	2/030-2/150	379	2-70	व०मी०	"	
71	2/030-2/150	375	0-24	व०मी०	"	
72	2/150-2/315	284	6-72	व०मी०	छत्तरपुर	
73	2/150-2/315	285	12-37	व०मी०	"	

74	2/150-2/315	274	1-14	व०मी०	"	
75	2/150-2/315	288	5-40	व०मी०	"	
76	2/315-2/420	159	7-77	व०मी०	"	
77	2/315-2/420	160	5-40	व०मी०	"	
78	2/420-2/555	103	10-22	व०मी०	"	
79	2/420-2/555	132	4-29	व०मी०	"	
80	2/420-2/555	120	1-20	व०मी०	"	
81	2/555-2/735	121	0-51	व०मी०	"	
82	2/555-2/735	61	5-44	व०मी०	"	
83	2/555-2/735	62	9-44	व०मी०	"	
84	2/555-2/735	65	1-92	व०मी०	"	
85	2/735-2/810	104	1-41	व०मी०	"	
86	2/735-2/810	105	9-44	व०मी०	"	
87	2/810-2/870	23	8-12	व०मी०	"	
88	2/870-2/980	14	3-48	व०मी०	"	
89	2/870-2/980	15	14-32	व०मी०	"	
90	2/870-2/980	16	1-95	व०मी०	"	
91	2/985 - 2/991	1574	85	व०मी०	मोहाल रायपुर झिगल रायपुर	
92	2/991 - 360	1575	759	व०मी०	"	
93	3/360 - 3/570	1682	36	व०मी०	"	
94	3/570 - 3/990	1901	1875	व०मी०	"	
95	3/990 - 4/105	1913	1466.8	व०मी०	"	
96	4/105 - 4/270	1913		व०मी०	"	
97	4/270 - 4/765	2242	514.8	व०मी०	"	
98	4/765 - 5/030	2243	2957	व०मी०	"	
99	5/030 - 5/150	2264	4284	व०मी०	"	
100	5/150 - 5/375	2351	1980.75	व०मी०	"	
101	5/375 - 5/445	2365	858	व०मी०	"	
102	5/445 - 5/550	1369	1588	व०मी०	"	
103	5/550 - 5/615	2370	652	व०मी०	"	
104	5/615 - 5/705	2371	26	व०मी०	"	
105	5/705 - 5/810	2372	258	व०मी०	"	
106	5/810 - 5/375	4384	5687	व०मी०	बरदेहरा ब्राह्मन्	
107	5/375 - 6/080	4307	420.25	व०मी०	"	

108	6/080 - 6/320	2751	320	व०मी०	"
109	6/320 - 6/345	352	95	व०मी०	बरदेहरा राजपुता
110	6/345 - 6/365	351	102.13	व०मी०	"
111		353	38	व०मी०	"
112	6/365 - 6/430	416	490.76	व०मी०	"
113	6/430 - 6/460	423	56	व०मी०	"
114	6/430 - 6/460	424	88.87	व०मी०	"
115	6/430 - 6/460	425	110.5	व०मी०	"
116	6/460 - 6/500	440	322.22	व०मी०	"
117	6/500 - 6/570	455	82.5	व०मी०	"
118	6/500 - 6/570	456	281.29	व०मी०	"
119	6/570 - 6/600	486	55	व०मी०	"
120	6/570 - 6/600	492	23.6	व०मी०	"
121	6/570 - 6/600	488	60	व०मी०	"
122	6/570 - 6/600	480	222	व०मी०	"
123	6/600 - 635	836	88.77	व०मी०	कसवती मेहतपुर
124	6/600 - 635	951	285	डी व०मी०	"
125	6/600 - 635	965	76.87	डी व०मी०	"
126	6/635 - 6/805	966	136.75	डी व०मी०	"
127	6/635 - 6/805	989	240.75	डी व०मी०	"
128	6/635 - 6/805	836	88.77	डी व०मी०	"
129	6/635 - 6/805	837	217.5	डी व०मी०	"
11	सड़क का नाम:-अजौली सतोषगढ़ सड़क कि०मी० 0/0 से 3/600				
1	0/0-0/555	622	67.24	व०मी०	अजौली
2	0/0-0/555	711	0.1151	व०मी०	अजौली
3	0/0-0/555			व०मी०	अजौली
4	0/0-0/555	712	0.278	व०मी०	अजौली
5	0/555-0/575	203	0.99	व०मी०	भटौली
6	0/555-0/575	207	0.93	व०मी०	भटौली
7	0/575-1/075	208	67.25	व०मी०	भटौली
8	0/575-1/075	209	0.65	व०मी०	भटौली
9	0/575-1/075	210	0-52	व०मी०	भटौली
10	0/575-1/075	211	0-18	व०मी०	भटौली
11	0/575-1/075	212	0-68	व०मी०	भटौली

12	0/575-1/075	233	2-08	व०मी०	भटोली	
13	0/575-1/075	205	1-35	व०मी०	भटोली	
14	1/075-1/345	343	0-16	व०मी०	भटोली	
15	1/075-1/345	344	0-66	व०मी०	भटोली	
16	1/075-1/345	195	43-78	व०मी०	भटोली	
17	1/075-1/345	165	0-66	व०मी०	भटोली	
18	1/075-1/345	162	435-00	व०मी०	भटोली	
19	1/075-1/345	193	1-35	व०मी०	भटोली	
20	1/075-1/345	180	2-73	व०मी०	भटोली	
21	1/075-1/345	183	0-12	व०मी०	भटोली	
22	1/345-1/380	164	62-64	व०मी०	भटोली	
23	1/380-1/480	194	17-39	व०मी०	भटोली	
24	1/380-1/480	176	2-58	व०मी०	भटोली	
25	1/380-1/480	177	1-54	व०मी०	भटोली	
26	1/480-1/640	208	29-99	व०मी०	गॉव पुने	
27	1/640-1/740	139	8-61	व०मी०	गॉव पुने	
28	1/740-2/495	207	5-64	व०मी०	गॉव पुने	
29	2/495-2/520	179	13-89	व०मी०	माजरा	
30	2/520-2/635	717	57-56	व०मी०	माजरा	
31	2/520-2/635	479	2-45	व०मी०	तख्तापुर	
32	2/520-2/635	480	3-97	व०मी०	तख्तापुर	
33	2/520-2/635	481	11-55	व०मी०	तख्तापुर	
34	2/520-2/635	482	00-72	व०मी०	तख्तापुर	
35	2/520-2/635	483	0-89	व०मी०	तख्तापुर	
36	2/520-2/635	450	00-86	व०मी०	तख्तापुर	
37	2/635-2/675	443	4-20	व०मी०	तख्तापुर	
38	2/635-2/675	453	1-36	व०मी०	तख्तापुर	
39	2/635-2/675	552	5-24	व०मी०	तख्तापुर	
40	2/635-2/675	553	569-00	व०मी०	तख्तापुर	
41	2/635-2/675	520	3-22	व०मी०	तख्तापुर	
42	2/675-2/765	521	0-41	व०मी०	तख्तापुर	
43	2/675-2/765	522	0-27	व०मी०	तख्तापुर	
44	2/675-2/765	378	2-50	व०मी०	तख्तापुर	
45	2/675-2/765	554	3-64	व०मी०	तख्तापुर	

46	2/675-2/765	267	355-20	व०मी०	तख्तापुर	
47	2/765-2/795	369	11-48	व०मी०	तख्तापुर	
48	2/895-2/870	361	0-65	व०मी०	तख्तापुर	
49	2/870-2/880	363	1-02	व०मी०	तख्तापुर	
50	2/870-2/880	364	9-23	व०मी०	तख्तापुर	
51	2/880-2/885	362	0-75	व०मी०	तख्तापुर	
52	2/885-2/930	572	5-39	व०मी०	तख्तापुर	
53	2/885-2/930	571	0.38	व०मी०	तख्तापुर	
54	2/930-3/0	588	2-43	व०मी०	तख्तापुर	
55	2/930-3/0	575/1	4-22	व०मी०	तख्तापुर	
56	2/930-3/0	575	2-74	व०मी०	तख्तापुर	
57	2/930-3/0	582	3-85	व०मी०	तख्तापुर	
58	3/0-3/120	583	4-44	व०मी०	तख्तापुर	
59	3/0-3/120	584	1-82	व०मी०	तख्तापुर	
60	3/0-3/120	145	407-03	व०मी०	तख्तापुर	
61	3/0-3/120	146	1361-38	व०मी०	चब्बा नगर	
62	3/0-3/120	130	22-50	व०मी०	"	
63	3/0-3/120	131	39-50	व०मी०	"	
64	3/0-3/120	117	38-50	व०मी०	"	
65	3/0-3/120	143	112-38	व०मी०	"	
66	3/120-3/230	144	312-38	व०मी०	"	
67	3/120-3/230	116	154-77	व०मी०	"	
68	3/120-3/230	269	418-38	व०मी०	"	
69	3/230-3/290	270	206-48	व०मी०	"	
70	3/230-3/290	267	355-20	व०मी०	"	
71	3/290-3/300	268	120-00	व०मी०	"	
72	3/300-3/311	1483/1	94-00	व०मी०	"	
73	3/311-3/450	1484	851-73	व०मी०	"	
74	3/450-3/515	1179	475-52	व०मी०	"	
75	3/515-3/815	1119	244-25	व०मी०	"	
76	3/515-3/815	1120	15-90	व०मी०	"	
77	3/515-3/815	1121	22-70	व०मी०	"	
12	सड़क का नाम:-ऊना से सतोषगढ़ सड़क कि०मी० ०/० से 14/200					
1	0/0 - 0/450	329	446.48	व०मी०	ऊना बेहली	

2	0/450 - 0/720	818	3888.15	व०मी०	..	
3	0/720 - 1/035	1719	31.00	व०मी०	..	
4	1/035 - 1/370	2599	57.76	व०मी०	रामपुर	
5	1/370 - 2/090	2400	53.13	व०मी०	रामपुर	
6	0/090 - 2/440	1321	63.47	व०मी०	रामपुर	
7	0/440 - 3Km.	250	5.43	व०मी०	रामपुर	
8	3 km - 3/420	395	61.45	व०मी०	कुथर कला	
9	3/420 - 3/855	396	75.38	व०मी०	..	
10	3/855 - 3/885	394	2.26	व०मी०	..	
11	3/885 - 4/315	171	44.43	व०मी०	बरना	
12	4/315 - 4/795	1	69.90	व०मी०	जनकौर	
13	4/795 - 6/210	120	2-12-32	व०मी०	..	
14	6/210 - 7/045	199	11.60	व०मी०	पेखु बेला	
15	7/045 - 8/0	1	1-11-33	व०मी०	ननग्र	
16	8/0 - 8/435	1244	11-52	व०मी०	..	
17	8/435 - 8/655	2186	79-69	व०मी०	..	
18	8/655 - 8/660	2216	0-74	व०मी०	..	
19	8/660 - 8/675	2218	0-78	व०मी०	..	
20	8/675 - 8/685	2222	0-88	व०मी०	..	
21	8/685 - 9/420	1391	1-72	व०मी०	फतेहपुर	
22	8/685 - 9/420	1392	0-25	व०मी०	..	
23	8/685 - 9/420	1393	0-32	व०मी०	..	
24	8/685 - 9/420	1394	1-10	व०मी०	..	
25	9/420 - 9/545	1397	1-47	व०मी०	..	
26	9/420 - 9/545	1398	1-57	व०मी०	..	
27	9/420 - 9/545	1401	0-15	व०मी०	..	
28	9/420 - 9/545	1402	1-33	व०मी०	..	
29	9/420 - 9/545	1403	0-22	व०मी०	..	
30	9/420 - 9/545	1404	0-50	व०मी०	..	
31	9/545 - 9/600	1407	0-66	व०मी०	..	
32	9/545 - 9/600	1408	0-48	व०मी०	..	
33	9/545 - 9/600	1409	0-32	व०मी०	..	
34	9/545 - 9/600	1410	0-39	व०मी०	..	
35	9/600 - 9/930	1293	18-74	व०मी०	..	

36	9/600 - 9/930	1292	0-90	व०मी०	"	
37	9/600 - 9/930	1701	0-63	व०मी०	"	
38	9/600 - 9/930	1703	1-00	व०मी०	"	
39	9/600 - 9/930	1289	0-32	व०मी०	"	
40	9/600 - 9/930	1290	1-54	व०मी०	"	
41	9/930 - 10/035	1284	0-52	व०मी०	"	
42	9/930 - 10/035	1285	7-29	व०मी०	"	
43	9/930 - 10/035	1286	1-40	व०मी०	"	
44	9/930 - 10/035	1287	2-88	व०मी०	"	
45	9/930 - 10/035	1288	2-40	व०मी०	"	
46	10/035 - 10/465	942	49-43	व०मी०	उदयपुर	
47	10/465 - 10/690	1076	26-27	व०मी०	छरतपुर	
48	10/690 - 11/0	48	30-70	व०मी०	"	
49	11/0 - 11/270	1423	0-24-81	व०मी०	"	
50	11/270 - 11/990	2254	0-25-34	व०मी०	"	
51	11/990 - 12/225	109	2168-35	व०मी०	जोतपुर	
52	12/225 - 12/270	108	526-62	व०मी०	"	
53	12/270 - 12/360	472	74-65	व०मी०	"	
54	12/270 - 12/360	475	7-00	व०मी०	"	
55	12/270 - 12/360	477	1686-34	व०मी०	"	
56	12/270 - 12/360	478	86-88	व०मी०	"	
57	12/360 - 12/465	516	30-50	व०मी०	"	
58	12/360 - 12/465	424	40-50	व०मी०	"	
59	12/360 - 12/465	425	21-38	व०मी०	"	
60	12/360 - 12/465	427	34-00	व०मी०	"	
61	12/360 - 12/465	449	51-62	व०मी०	"	
62	12/465 - 12/540	733	930-49	व०मी०	"	
63	12/465 - 12/540	737	58-32	व०मी०	"	
64	12/465 - 12/540	938	14-62	व०मी०	"	
65	12/540 - 12/720	1047	50-20	व०मी०	"	
66	12/540 - 12/720	1049	2034-30	व०मी०	"	
67	12/540 - 12/720	1056	49-50	व०मी०	"	
68	12/540 - 12/720	1038	33-38	व०मी०	"	
69	12/540 - 12/720	1061	37-50	व०मी०	"	
70	12/540 - 12/720	1048	38-25	व०मी०	"	
71	12/540 - 12/720	1050	56-25	व०मी०	"	
72	12/720 - 13/075	1519	694-00	व०मी०	"	

73	12/720 - 13/075	1520	1017-35	व०मी०	
74	12/720 - 13/075	1521	1453-62	व०मी०	
75	12/720 - 13/075	1445	617-78	व०मी०	
76	12/720 - 13/075	1528	334-12	व०मी०	
77	12/720 - 13/075	1524	36-50	व०मी०	
78	13/075 - 13/135	2129	828-12	व०मी०	
79	13/135 - 13/225	2933	1498-12	व०मी०	
80	13/225 - 13/345	2943	69-75	व०मी०	
81	13/225 - 13/345	2925	415-50	व०मी०	
82	13/225 - 13/345	2927	107-25	व०मी०	
83	13/225 - 13/345	3492	44-50	व०मी०	
84	13/225 - 13/345	3493	56-88	व०मी०	
85	13/225 - 13/345	2235	1136-75	व०मी०	
86	13/225 - 13/345	2742	3792-25	व०मी०	
87	13/345 - 13/450	2535	100-50	व०मी०	
88	13/450 - 13/675	2925	45-50	व०मी०	
89	13/450 - 13/675	2927	107-25	व०मी०	
90	13/450 - 13/675	2933	1498-75	व०मी०	
91	13/450 - 13/675	2943	69-75	व०मी०	
92	13/450 - 13/675	2743	2777.00	व०मी०	
93	13/450 - 13/675	2742	3792.25	व०मी०	
94	13/675 - 13/720	11	1219.13	व०मी०	संतोषगढ़ नगर
95	13/720 - 13/730	701	706-15	व०मी०	
96	13/720 - 13/730	44	556-75	व०मी०	
97	13/720 - 13/730	45	66-25	व०मी०	
98	13/730 - 13/740	182	15-67	व०मी०	
99	13/730 - 13/740	184	8-68	व०मी०	
100	13/730 - 13/740	198	696-92	व०मी०	
101	13/740 - 13/810	174	31-25	व०मी०	
102	13/740 - 13/810	168	9-00	व०मी०	
103	13/740 - 13/810	162	9-37	व०मी०	
104	13/740 - 13/810	184	12-25	व०मी०	
105	13/740 - 13/810	198	696-12	व०मी०	
106	13/740 - 13/810	197	36-00	व०मी०	
107	13/810 - 13/915	149	174-25	व०मी०	
108	13/810 - 13/915	792	994-81	व०मी०	
109	13/915 - 14/200	793	313-24	व०मी०	

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXIX dated 23-9-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

Public Works Department

NOTIFICATION

Shimla-171 002, the 23rd September, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXIX.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, Proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Una, District Una under Himachal Pradesh Public Works Department, 15th Circle Una for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/ Newspaper for the information of the General Public :

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171 002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/Newspaper:

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

Name of Division:- Himachal Pradesh Public Works Department Division Una District Una under 15th Circle HPPWD Una.

S.No	R.D.Kilometer	Khasra No.	Area	Unit	Name of Revenue village /muhal	Remarks
1	Name of Road : Una Jaijon Road km. 0/00 - 25/400					
1	0/00 - 2/120	145	66.03	Marla	Saloh	
2	2/210 - 3/375	146	39.19	Marla	Saloh	
3	18/00 - 18/015	2428	1-41-30	Hec.	Halera	
4	18/245 - 18/435	2299	00-22-08	Hec.	Halera	
5	18/245 - 18/435	3076/2297	00-00-39	Hec.	Halera	
6	18/245 - 18/435	3074/2155	00-01-38	Hec.	Halera	
7	18/245 - 18/435	3072/2154	00-00-66	Hec.	Halera	
8	18/245 - 18/435	3070/2152	00-00-08	Hec.	Halera	
9	18/245 - 18/435	3068/2151	00-00-70	Hec.	Halera	
10	18/245 - 18/435	3060/2114	00-00-36	Hec.	Halera	
11	18/245 - 18/435	3064/2113	00-00-21	Hec.	Halera	
12	18/245 - 18/435	2299	00-22-08	Hec.	Ojele	
13	18/435 - 19/330	1	00-84-50	Hec.	Halera	
14	18/435 - 19/330	3047/227	00-01-84	Hec.	Halera	
15	18/435 - 19/330	3045/226	00-00-18	Hec.	Halera	
16	18/435 - 19/330	3043/225	00-00-44	Hec.	Halera	
17	18/435 - 19/330	3041/220	00-00-10	Hec.	Halera	
18	18/435 - 19/330	3039/219	00-00-68	Hec.	Halera	
19	18/435 - 19/330	3037/218	00-00-50	Hec.	Halera	
20	18/435 - 19/330	3035/217	00-01-74	Hec.	Halera	
21	18/435 - 19/330	1(common)	00-84-50	Hec.	Halera	
22	18/435 - 19/330	3033/216	00-00-42	Hec.	Halera	
23	18/435 - 19/330	3031/215	00-01-14	Hec.	Halera	
24	18/435 - 19/330	3029/209	00-00-15	Hec.	Halera	
25	18/435 - 19/330	3027/208	00-01-50	Hec.	Halera	
26	18/435 - 19/330	3025/160	00-00-96	Hec.	Halera	
27	18/435 - 19/330	3033/159	00-01-83	Hec.	Halera	
28	18/435 - 19/330	3021/155	00-01-88	Hec.	Halera	
29	18/435 - 19/330	3019/151	00-01-12	Hec.	Halera	
30	18/435 - 19/330	3017/149	00-01-70	Hec.	Halera	
31	18/435 - 19/330	3015/111	00-00-36	Hec.	Halera	
32	18/435 - 19/330	3013/110	00-00-12	Hec.	Halera	
33	18/435 - 19/330	3011/109	00-00-46	Hec.	Halera	
34	18/435 - 19/330	3009/107	00-00-48	Hec.	Halera	
35	18/435 - 19/330	3007/101	00-00-58	Hec.	Halera	
36	18/435 - 19/330	3005/100	00-00-03	Hec.	Halera	
37	18/435 - 19/330	3003/99	00-00-16	Hec.	Halera	

38	18/435 - 19/330	3001/98	00-00-68	Hec.	Pubobal
39	18/435 - 19/330	4006/3685	00-84-50	Hec.	Pubobal
40	18/435 - 19/330	4008/3637	00-00-20	Hec.	Pubobal
41	18/435 - 19/330	4010/3689	00-00-93	Hec.	Pubobal
42	18/435 - 19/330	4012/3724	00-00-18	Hec.	Pubobal
43	18/435 - 19/330	4014/3728	00-00-45	Hec.	Pubobal
44	18/435 - 19/330	4018/3730	00-00-28	Hec.	Pubobal
45	18/435 - 19/330	4020/3731	00-00-81	Hec.	Pubobal
46	18/435 - 19/330	4022/3733	00-00-32	Hec.	Pubobal
47	18/435 - 19/330	4024/3734	00-00-27	Hec.	Pubobal
48	18/435 - 19/330	4026/3735	00-00-13	Hec.	Pubobal
49	18/435 - 19/330	4028/3747	00-00-41	Hec.	Pubobal
50	18/435 - 19/330	4030/3752/1	00-00-32	Hec.	Pubobal
51	18/435 - 19/330	4032/3753/1	00-00-58	Hec.	Pubobal
52	18/435 - 19/330	4034/3862	00-00-17	Hec.	Pubobal
53	18/435 - 19/330	4036/3863	00-00-42	Hec.	Pubobal
54	18/435 - 19/330	4038/3864	00-00-52	Hec.	Pubobal
55	18/435 - 19/330	4040/3937	00-00-22	Hec.	Pubobal
56	18/435 - 19/330	4042/3954	00-00-03	Hec.	Pubobal
57	18/435 - 19/330	4044/4956	00-00-12	Hec.	Pubobal
58	18/435 - 19/330	4046/3957	00-00-03	Hec.	Pubobal
59	18/435 - 19/330	4048/3958	00-00-30	Hec.	Pubobal
60	18/435 - 19/330	4050/3959	00-00-39	Hec.	Pubobal
61	18/435 - 19/330	4052/3960	00-01-33	Hec.	Pubobal
62	18/435 - 19/330	4054/3961	00-00-99	Hec.	Pubobal
63	18/435 - 19/330	4056/3964	00-01-00	Hec.	Pubobal
64	18/435 - 19/330	4058/3965	00-00-52	Hec.	Pubobal
65	18/435 - 19/330	4060/3966	00-00-72	Hec.	Pubobal
66	18/435 - 19/330	4062/3979	00-00-08	Hec.	Pubobal
67	18/435 - 19/330	4064/3983	00-00-68	Hec.	Pubobal
68	18/435 - 19/330	4066/3986	00-00-54	Hec.	Pubobal
69	19/330 - 19/840				Poliyan (Majra)
70	19/840 - 20/270	2240	0-40-57	Hec.	Maluwal
71	20/270 - 20/360	2241	0-04-57	Hec.	Maluwal
72	20/360 - 20/405	2246	0-03-31	Hec.	Poliyan Beet
73	20/405 - 20/765	2308	0-32-18	Hec.	"
74	20/765 - 21/005	2325	0-23-47	Hec.	"
75	21/005 - 21/255	2371	0-25-82	Hec.	"
76	21/255 - 21/405	2542	0-11-14	Hec.	"
77	21/405 - 21/450	2468	0-03-58	Hec.	"
78	21/450 - 21/500	2469	0-02-63	Hec.	"
79	21/500 - 21/515	2466	0-00-60	Hec.	"
80	21/515 - 21/570	2471	0-04-53	Hec.	"
81	21/570 - 21/600	2475	0-04-49	Hec.	"
82	21/600 - 21/635	2460	0-00-60	Hec.	"

83	21/635 - 21/670	2459	0-09-77	Hec.	"
84	21/670 - 21/355	2453	0-12-30	Hec.	"
85	21/355 - 21/900	2452	0-10-55	Hec.	"
86	21/900 - 21/945	2451	0-04-55	Hec.	"
87	21/945 - 21/955	2450	0-05-28	Hec.	"
88	21/455 - 985	2449	0-01-32	Hec.	"
89	21/985 - 22/045	2448	0-01-13	Hec.	"
90	22/045 - 120	2447	0-09-43	Hec.	"
91	22/120 - 22/300	2446	0-08-75	Hec.	"
92	22/300 - 395	2441	0-06-56	Hec.	"
93	22/395 - 740	716	0-10-25	Hec.	Tiviyar
94	22/740 - 800	715	0-02-10	Hec.	Tiviyar
95	22/800 - 23/270	712	0-33-60	Hec.	Tiviyar
96	23/270 - 24/165	705	0-3-74	Hec.	Tiviyar
97	24/165 - 555	703	00-42-34	Hec.	Tiviyar
98	24/555 - 720	497	0-23-77	Hec.	Tiviyar
99	24/720 - 840	500	0-07-49	Hec.	Tiviyar
100	24/840 - 900	505	0-04-12	Hec.	Tiviyar
101	24/900 - 25/050	510	0-03-65	Hec.	Tiviyar
102	25/050 - 25/070	529	0-01-80	Hec.	Tiviyar
103	25/070 - 25/155	531	0-06-31	Hec.	Tiviyar
104	25/155 - 200	536	0-02-98	Hec.	Tiviyar
105	25/240 - 25/270	628	0-02-66	Hec.	Tiviyar
2	Name of the Road:-Una Hosiarpur Road Km. 19/00 - 34/300				
1	25/100 - 133	222	0-01-08	Hec.	Ispur
2	133 - 216	220	0-07-25	Hec.	Ispur
3	25/216 - 486	2	0-18-34	Hec.	Ispur
4	25/486 - 643	275/1	0-14-62	Hec.	Ispur
5	25/643 - 26/280	246/1	0-55-57	Hec.	Ispur
6	26/280 - 26/720	1152	0-60-26	Hec.	Ispur
7	26/720 - 27/120	1150	0-55-36	Hec.	Ispur
8	27/120 - 27/210	1469	0-23-98	Hec.	Ispur
9	27/210 - 27/285	1541	0-09-90	Hec.	Ispur
10	27/285 - 29/315	872	3-24-12	Hec.	Ispur
11	29/315 - 31/375	144	107.06	Hec.	Bhadsali
12	31/375 - 32/500	143	108.11	Hec.	Saloh
13	32/500 - 33/040	1662	01-94-56	Hec.	Basal-1
14	34/300	809	4-52-36	Hec.	Jhalera
3	Name of Road : - Una Aghar Mandi Road 0/0 - 4/000				
1	0/000 - 0/555	1915	101-64-02	Sqmtr	Up Mahal Galua
2	0/555 - 0/945	1408	0-50-32	Sqmtr	Up Mahal Arniala
3	0/945 - 1/255	1752	0-63-58	Sqmtr	"
4	1/255 - 1/300	1798	0-05-70	Sqmtr	"
5	1/300 - 1/405	1796	0-17-26	Sqmtr	"
6	1/405 - 2/235	3033	0-85-75	Sqmtr	Up Mahal Nichla Kotla

7	1/805 - 1/840	3034	0-01-58	Sqmtr	"
8	1/590 - 1/600	2754	0-04-15	Sqmtr	"
9	2/035 - 2/158	1139	0-20-13	Sqmtr	Up Mahal Ajnoli
10	1/905 - 1/965	1014	0-03-79	Sqmtr	"
11	2/285 - 2/415	1159	0-23-23	Sqmtr	"
12	2/415 - 2/825	789	0-70-28	Sqmtr	Up Mahal Dangoli
13	2/825 - 3/388	787	0-09-46	Sqmtr	"
14	3/388 - 3/421	895	0-11-44	Sqmtr	Up Mahal Barnoh
15	3/338 - 3/545	893	0-22-13	Sqmtr	"
16	3/545 - 4/000	892	0-76-08	Sqmtr	"
17	3/579 - 3/582	274	0-00-20	Sqmtr	"
18	3/582 - 3/590	277	0-01-81	Sqmtr	"
4	Name of Road:- Mehatpur Una Amb Mubarkpur Road Km 5/600 - 31/300				
1	5/600 - 6/0	1346	10273.93	D Sqmtr	Mehatpur
2	6/0 - 6/150	899	604.25	D Sqmtr	Mehatpur
3	6/0 - 6/150	1347	4	D Sqmtr	Mehatpur
4	6/150 - 6/435	1349	11713.24	D Sqmtr	Mehatpur
5	6/435 - 6/795	1345	0.01	D Sqmtr	Mehatpur
6	6/795 - 7/270	1350	6801.5	D Sqmtr	Mehatpur
7	7/270 - 7/435	263	3962	D Sqmtr	Jakhera Mahal
8	7/435 - 7/765	121	8420-00	D Sqmtr	"
9	7/765 - 7/770	2237	56-00	Sqmtr	Arean Mahal
10	7/765 - 7/770	2238	56-00	Sqmtr	"
11	7/765 - 7/770	2239	57-00	Sqmtr	"
12	7/765 - 7/770	2240	40-00	Sqmtr	"
13	7/770 - 7/825	2236	1232-00	Sqmtr	"
14	7/825 - 7/915	1069	82-00	Sqmtr	"
15	7/825 - 7/915	2170	76-00	Sqmtr	"
16	7/825 - 7/915	2171	130-00	Sqmtr	"
17	7/825 - 7/915	2172	175-00	Sqmtr	"
18	7/825 - 7/915	2173	273-00	Sqmtr	"
19	7/825 - 7/915	2174	307-00	Sqmtr	"
20	7/915 - 7/945	2021	660-00	Sqmtr	"
21	7/945 - 7/970	1020	735-00	Sqmtr	"
22	7/970 - 7/990	974	321-00	Sqmtr	"
23	7/990 - 7/800	970	456-00	Sqmtr	"
24	7/800 - 8/045	968	311-00	Sqmtr	"
25	7/800 - 8/045	969	306-00	Sqmtr	"
26	7/800 - 8/045	968/1	120-00	Sqmtr	"
27	8/045 - 8/060	959	76-00	Sqmtr	"
28	8/045 - 8/280	969	306-00	Sqmtr	"
29	8/045 - 8/280	950	507-00	Sqmtr	"
30	8/045 - 8/280	969	306-00	Sqmtr	"
31	8/280 - 8/ 308	709	180-00	Sqmtr	"
32	8/280 - 8/ 308	720	144-00	Sqmtr	"

33	8/308 - 8/345	700	289-00	Sqmtr	"
34	8/345 - 8/375	698	216-00	Sqmtr	"
35	8/375 - 8/410	696	382-00	Sqmtr	"
36	8/375 - 8/410	699	170-00	Sqmtr	"
37	8/410 - 8/435	685	356-00	Sqmtr	"
38	8/410 - 8/435	687	114-00	Sqmtr	"
39	8/435 - 8/480	2971/2	1220-00	Sqmtr	"
40	8/480 - 8/495	2974/1	352-00	Sqmtr	"
41	8/495 - 8/520	2966	169-00	Sqmtr	"
42	8/495 - 8/520	2967	198-00	Sqmtr	"
43	8/520 - 8/530	2965/1	300-00	Sqmtr	"
44	8/530 - 8/890	2959	8410-00	Sqmtr	"
45	8/890 - 8/935	2751	1014-00	Sqmtr	"
46	8/935 - 8/935	2152	6567-00	Sqmtr	"
47	8/935 - 8/935	2148	1221-00	Sqmtr	"
48	8/835 - 9/080	2149	262-00	Sqmtr	"
49	9/080 - 9/135	2150	1266-00	Sqmtr	"
50	9/135 - 9/195	2151	6567-00	Sqmtr	"
51	9/195 - 9/405	2065	1169-00	Sqmtr	"
52	9/195 - 9/405	2066	360-00	Sqmtr	"
53	9/195 - 9/405	2062	1533-00	Sqmtr	"
54	9/405 - 9/415	23/1	371-00	Sqmtr	"
55	9/415 - 9/525	18	550-00	Sqmtr	"
56	9/525 - 9/550	17	456-00	Sqmtr	"
57	9/550 - 9/570	14	437-00	Sqmtr	"
58	9/570 - 9/600	13	505-00	Sqmtr	"
59	9/600 - 9/625	6	757-00	Sqmtr	"
60	9/625 - 9/970	1669	1202-00	Sqmtr	"
61	9/625 - 9/990	1671	947-00	Sqmtr	"
62	9/970 - 9/810	1669	1202-00	Sqmtr	"
63	9/810 - 9/820	1673	229-00	Sqmtr	"
64	9/820 - 9/830	1115	250-00	Sqmtr	"
65	9/830 - 9/845	1116	242-00	Sqmtr	"
66	9/845 - 9/860	1117	168-00	Sqmtr	"
67	9/845 - 9/860	1119	72-00	Sqmtr	"
68	9/860 - 9/870	1120	72-00	Sqmtr	"
69	9/870 - 9/935	1122	464-00	Sqmtr	"
70	9/935 - 9/955	1123	554-00	Sqmtr	"
71	9/955 - 10/015	1126	477-00	Sqmtr	"
72	10/015 - 10/080	1127	850-00	Sqmtr	"
73	10/080 - 10/125	1128	1260-00	Sqmtr	"
74	10/125 - 10/180	1129	1023-00	Sqmtr	"
75	10/180 - 10/225	1130	924-00	Sqmtr	"
76	10/225 - 10/270	1131	799-00	Sqmtr	"
77	10/270 - 10/370	1133	1348-00	Sqmtr	"

78	10/370 - 10/430	1134	5152-00	Sqmtr	"
79	10/430 - 10/500	1138	912-00	Sqmtr	"
80	10/500 - 10/550	1139	696-00	Sqmtr	"
81	10/675 - 11/985	2089	205-00	Sqmtr	Behdala
82	10/675 - 11/985	1801	530-00	Sqmtr	Behdala
83	10/675 - 11/985	1817	3.52	Sqmtr	Behdala
84	10/675 - 11/985	1819	0-30	Sqmtr	Behdala
85	10/675 - 11/985	1821	1.96	Sqmtr	Behdala
86	10/675 - 11/985	1823	2.09	Sqmtr	Behdala
87	11/985 - 14/100				
88	11/985 - 14/100	1384	273.95	Sqmtr	Jalgran
89	11/985 - 14/100	652	53.56	Sqmtr	Tabba
90	11/985 - 14/100	648	95.28	Sqmtr	Tabba
91	11/985 - 14/100	281	22.13	Sqmtr	Tabba
92	11/985 - 14/100	236	7.02	Sqmtr	Tabba
93	11/985 - 14/100	227/1	39.78	Sqmtr	Tabba
94	11/985 - 14/100	237	12.06	Sqmtr	Tabba
95	14/100 - 15/495	2521	8.42	Sqmtr	Bharolian Khurd
96	14/100 - 15/495	2524	15.16	Sqmtr	"
97	14/100 - 15/495	2474	7.2	Sqmtr	"
98	14/100 - 15/495	2475	24.83	Sqmtr	"
99	14/100 - 15/495	2458	6.98	Sqmtr	"
100	14/100 - 15/495	2459	0.52	Sqmtr	"
101	14/100 - 15/495	2392	42.84	Sqmtr	"
102	14/100 - 15/495	2393	25.92	Sqmtr	"
103	14/100 - 15/495	2156	6.55	Sqmtr	"
104	14/100 - 15/495	2165	64.81	Sqmtr	"
105	14/100 - 15/495	2163	5.83	Sqmtr	"
106	14/100 - 15/495	2080	7.03	Sqmtr	"
107	14/100 - 15/495	2078	2.04	Sqmtr	"
108	14/100 - 15/495	2030	1.25	Sqmtr	"
109	15/495 - 16/655	1784	1994.62	Sqmtr	Malahat Up Mahal
110	15/495 - 16/655	1686	5473.87	Sqmtr	"
111	15/495 - 16/655	1074	2515.52	Sqmtr	"
112	15/495 - 16/655	1090	6916-00	Sqmtr	"
113	15/495 - 16/655	1052	2215.89	Sqmtr	"
114	15/495 - 16/655	885	7275.24	Sqmtr	"
115	16/655 - 16/945	883/1	2403-60	Sqmtr	Bhag Mahal
116	16/655 - 16/945	786	2646.21	Sqmtr	Bhag Mahal
117	16/655 - 16/945	1022	1268-50	Sqmtr	End Of Bhag
118	16/945 - 17/150				
119	17/150 - 17/975	3187	1116.44	Sqm	Galua Mohalla Una
120	17/150 - 17/975	1590/1	140.75	Sqm	"
121	17/150 - 17/975	1668	63		"
133	17/150 - 17/975	1667	99.96	Sqm	"
134	17/150 - 17/975	1115	1625.75	Sqm	"

135	17/150 - 17/975	1114	55.25	Sqm	"
136	18/0 - 18/183	503	1627-94	Sqm	"
137	18/183 - 18/626	1	3216-08	Sqm	"
138	18/626 - 19/170	270	0-9562-30	Sqm.	"
139	19/170 - 19/308	88	0-29-99	Sqm.	"
140	19/308 - 21/335	Record Not Available			"
141	21/335 - 21/985	1597	1-71-21	Sqm	Lal Singi Vill.
142	21/985 - 21/408	1539	00-05-34	Sqm.	Mohal Jhalera
143	21/408 - 22/069	1483	00-06-30	Sqm	"
144	22/069 - 22/210	1176	0-19-37	Sqm	"
145	22/210 - 24/335	753	0-78-10	Sqm	Up Mohal Rainsary
146	24/335 - 24/920	1177	1-42-81	Sqm	Up Mohal Galua Majabasal
147	24/920 - 23/788	513	0-00-40	Sqm	"
148	23/788 - 23/793	509	0-00-27	Sqm	"
149	23/793 - 23/800	508	0-00-36	Sqm	"
150	23/800 - 23/803	504	0-00-18	Sqm	"
151	23/803 - 23/820	501	0-00-78	Sqm	"
152	23/820 - 25/160	299	0-59-49	Sqm	"
153	25/160 - 26/655	300	0-64-49	Sqm	"
154	25/160 - 26/655	2653	0-59-70	Sqm	"
155	25/160 - 26/655	2654	0-32-65	Sqm	"
156	26/655 - 27/260	61	1-29-26	Sqm	Mohal Tueri
157	26/796 - 26/810	48	0-04-68	Sqm	Mohal Tueri
158	26/726 - 26/730	52	0-01-26	Sqm	Mohal Tueri
159	26/712 - 26/726	53	0-04-44	Sqm	Mohal Tueri
160	26/812 - 26/802	205	0-08-37	Sqm	Mohal Tueri
161	26/739 - 26/742	64	0-03-38	Sqm	Mohal Tueri
162	27/260 - 27/210	822	0-84-77	Sqm	Mohal Tueri
163	27/710 - 28/110	440	0-43-85	Sqm	Mohal Tueri
164	28/190 - 28/695	363	1-27-92	Sqm	Mohal Tueri
165	28/695 - 29/675	96	1/1/1969	Sqm	Up Mohal Panoh
166	29/675 - 29/875	1839/994	0-43-12	Sqm	Up Mohal Ghandwal
167	29/875 - 30/205	1837/994	0-07-94	Sqm	"
168	30/205 - 30/410	933	0-55-46	Sqm	"
169	30/410 - 30/935	688	0-79-78	Sqm	"
170	30/935 - 31/145	1843	0-16-36	Sqm	Up Mohal Dhusara
171	30/935 - 31/145	689	0-03-20	Sqm	Up Mohal Ghandwal
172	31/145 - 31/190	1830	0-33-56	Sqm	Up Mohal Dhusara
173	31/190 - 31/210	74	0-08-35	Sqm	Up Mohal Ghandwal
174	31/210 - 31/235	75	0-03-20	Sqm	"
175	31/235 - 31/255	78	0-03-26	Sqm	"
176	31/255 - 31/300	81	0-08-55	Sqm	"
177	31/255 - 31/300	1837	0-01-08	Sqm	Up Mohal Dhusara

5 Name of Road:-Una Pirngah Road 0/0 - 4/0

1	0/0 - 0/240	1013	1743.12	D Sqm.	Up Mohal Bagh
2	0/52 -	923	13.05	D Sqm.	Mohal Una
3	0/28 - 0/60	1014	48.32	D Sqm.	Mohal Una
4	0/197 - 0/227	1039	10.88	D Sqm.	Mohal Una
5	0/240 - 290	203	67.55	D Sqm.	Up Mohal Malahat Nagar
6	0/240 - 0/495	536	1511.86	D Sqm.	"
7	0/290 - 0/375	211	677.87	D Sqm	"
8	0/375 - 0/435	212	642.55	D Sqm	"
9	0/495 - 0/537	214	273.14	D Sqm	"
10			255.62	D Sqm	"
11	0/537 - 0/597	233	431.55	D Sqm	"
12	0/537 - 0/705	234	224.51	D Sqm	"
13	0/735 - 0/750	235	88.5	D Sqm	"
14	0/537 - 0/705	234	224.51	D Sqm	"
15	0/735 - 0/750	235	88.5	D Sqm	"
16	0/750 - 0/795	165	56.1	D Sqm	"
17	0/737 - 0/852	233	121.22	D Sqm	"
18	0/795 - 0/827	239	155.25	D Sqm	"
19	0/827 - 0/844	240	71.75	D Sqm	"
20	0/844 - 0/858	241	78.66	D Sqm	"
21	0858 - 0/852	242	28-00	D Sqm	"
22	0/852 - 0/870	162	61.75	D Sqm	"
23	0/870 - 0/893	161	121.12	D Sqm	"
24	0/893 - 0/897	449	0-00-15	Sqm	Malahat
25	0/897 - 0/901	450	0-00-10	Sqm	Malahat
26	0/915 - 0/955	88	0-01-11	Sqm	Malahat
27	0/893 - 0/945	451	0-01-92	Sqm	Malahat
28	0/945 - 0/978	442	0-01-44	Sqm	Malahat
29	0/893 - 1/170	443	0-16-56	Sqm	Malahat
30	0/978 - 0/990	436	0-00-65	Sqm	Malahat
31	0/990 - 1/053	435	0-02-64	Sqm	Malahat
32	0/955 - 0/989	91	0-00-48	Sqm	Malahat
33	0/989 - 004	96	0-00-45	Sqm	Malahat
34	1/004 - 1/042	97	0-01-68	Sqm	Malahat
35	1/042 - 1/064	102	0-02-10	Sqm	Malahat
36	1/064 - 1/067	103	0-00-24	Sqm	Malahat
37	1/067 - 1/105	104	0-01-95	Sqm	Malahat
38	1/105 - 1/157	105	0-03-00	Sqm	Malahat
39	1/157 - 1/213	132	0-02-97	Sqm	Malahat
40	1/053 - 1/145	429	0-02-76	Sqm	Malahat
41	1/145 - 1/170	418	0-00-54	Sqm	Malahat
42	1/170 - 1/190	417	0-00-40	Sqm	Malahat
43	1/201 - 1/280	409	0-00-54	Sqm	Malahat
44	1/256 - 1/470	410	0-18-36	Sqm	Malahat
45	1/213 - 1/275	133	0-02-08	Sqm	Malahat

46	1/275 - 1/321	139	0-02-26	Sqm	Malahat
47	1/321 - 1/334	141	0-00.39	Sqm	Malahat
48	1/334 - 1/344	142	0-00.22	Sqm	Malahat
49	1/344 - 1/360	190	0-00.22	Sqm	Malahat
50	1/360 - 1/374	191	0-00-52	Sqm	Malahat
51	1/374 - 1/387	192	0-00-36	Sqm	Malahat
52	1/387 - 1/415	193	0-00-72	Sqm	Malahat
53	1/415 - 1/420	195	0-00-15	Sqm	Malahat
54	1/420 - 1/451	196	0-00-60	Sqm	Malahat
55	1/451 - 1/474	210	0-00-46	Sqm	Malahat
56	1/474 - 1/485	211	0-00-46	Sqm	Malahat
57	1/485 - 1/497	213	0-00-36	Sqm	Malahat
58	1/497 - 1/542	362	0-01-84	Sqm	Malahat
59	1/275 - 1/308	137	0.00.30	Sqm	Malahat
60	1/280 - 1/315	399	0.00.34	Sqm	Malahat
61	1/315 - 1/335	395	0-00-34	Sqm	Malahat
62	1/335 - 1/369	383	0-01-70	Sqm	Malahat
63	1/369 - 1/389	382	0-00-74	Sqm	Malahat
64	1/389 - 1/407	380	0-00-80	Sqm	Malahat
65	1/407 - 1/451	376	0-01-12	Sqm	Malahat
66	1/451 - 1/477	374	0-00-54	Sqm	Malahat
67	1/477 - 1/487	373	0-00-20	Sqm	Malahat
68	1/507 - 1/513	365	0-00-12	Sqm	Malahat
69	1/513 - 1/561	363	0-00-96	Sqm	Malahat
70	1/561 - 1/576	598	0-00-28	Sqm	Malahat
71	1/576 - 1/592	602	0-00-32	Sqm	Malahat
72	1/592 - 1/622	603	0-00-60	Sqm	Malahat
73	1/622 - 1/643	609	0-00-84	Sqm	Malahat
74	1/643 - 1/658	610	0-00-64	Sqm	Malahat
75	1/542 - 1/850	705	0-20.40	Sqm	Malahat
76	1/590 - 1/612	269	0-00-.40	Sqm	Malahat
77	1/612 - 1/659	360	0-03-28	Sqm	Malahat
78	1/659 - 1/673	359	0-00-72	Sqm	Malahat
79	1/673 - 1/691	345	0-00-45	Sqm	Malahat
80	1/691 - 1/701	343	0-00.20	Sqm	Malahat
81	1/701 - 1/733	333	0-00-96	Sqm	Malahat
82	1/733 - 1/741	329		Sqm	Malahat
83	1/742 - 1/752	2980/637		Sqm	Malahat
84	1/741 - 1/746	328		Sqm	Malahat
85	1/750 - 1/761	2983/638	0-00-22	Sqm	Malahat
86	1/746 - 1/770	325	0.00-82	Sqm	Malahat
87	1/761 - 1/786	2983/690	0.01-21	Sqm	Malahat
88	1/770 - 1/790	324	0-00.24	Sqm	Malahat
89	1/850 - 1/902	771	0-01-16	Sqm	Malahat
90	1/902 - 1/950	772	0-00-72	Sqm	Malahat
91	1/950 - 2/008	778	0-00-51	Sqm	Malahat

92*	2/008 -	779	0-01-26	Sqm	Malahat
93	1/828 - 1/840	704	0-00.42	Sqm	Malahat
94	1/850 - 1/881	1140	0-00-60	Sqm	Malahat
95	1/881 - 1/926	1139	0-01-32	Sqm	Malahat
96	1/926 - 2/004	1134	0-01-60	Sqm	Malahat
97	2/004 - 2/048	1133	0-00-88	Sqm	Malahat
98	2/048 - 2/076	1110	0-00-56	Sqm	Malahat
99	2/076 - 2/096	1108	0-00-40	Sqm	Malahat
100	2/096 - 2/119	1107	0-00-34	Sqm	Malahat
101	2/119 - 2/167	1104	0-00-90	Sqm	Malahat
102	2/166 - 2/196	2996/1102	0-00-29	Sqm	Malahat
103	2/167 - 2/197	1103	0-00-60	Sqm	Malahat
104	2/197 - 2/262	1081	0-00-45	Sqm	Malahat
105	2/308 - 2/390	2988/1066	0-00-80	Sqm	Malahat
106		2986/1065	0-00-15	Sqm	Malahat
107		2990/1067	0-00-18	Sqm	Malahat
108	2/262 - 2/375	2731	0-18.57	Sqm	Malahat
109	2/241 - 2/261	2994/1080	0-00-32	Sqm	Malahat
110	2/375 - 2/510	2719	0.2-32	Sqm	Malahat
111		2730	0-0-88	Sqm	Malahat
112	2/267 - 2/288	1078	0-37.05	Sqm	Malahat
113	2/510 - 2/525	2732	0-01-58	Sqm	Malahat
114	2/525 - 2/565	2733	0-00.31	Sqm	Malahat
115	2/288 - 2/325	3109/2716	0-01-02	Sqm	Malahat
116	2/315 - 2/351	3111/2718	0-00.52	Sqm	Malahat
117		3113/2729	0-00-46	Sqm	Malahat
118	2/546-2/590	3451/2622	0-01-41	Sqm	Madanpur
119	2/546-2/590	2621	0-02-53	Sqm	Madanpur
120	2/590-2/720	2620	0-06-00	Sqm	Madanpur
121	2/546-2/780	2654	0-13-77	Sqm	Madanpur
122	2/546-2/825	2618	0-24-56	Sqm	Madanpur
123	2/720-2/923	2659	0-14-49	Sqm	Madanpur
124	2/923-2/990	2672	0-05-10	Sqm	Madanpur
125	2/923-2/936	3439/2401		Sqm	Madanpur
126	2/936-2/962	3437/2401		Sqm	Madanpur
127	2/961-2/990	3457/2671	0-00-26	Sqm	Madanpur
128	2/962-2/990	3435/2393		Sqm	Madanpur
129	2/962-3/015	2673	0-02.35	Sqm	Madanpur
130	3/015-3/060	2674	0-02.76	Sqm	Madanpur
131	3/060-3/075	2677	0-04-64	Sqm	Madanpur
132	3/045-3/060	2675	0-02.06	Sqm	Madanpur
133	3/060-3/075	2676	0-02.89	Sqm	Madanpur
134	3/075-3/120	3431/2385		Sqm	Madanpur
135	3/120-3/317	2683	0-17-33	Sqm	Madanpur
136	3/120-3/180	3459/2682	0-01-78	Sqm	Madanpur
137	3/180-3/225	3461/2684	0-01-10	Sqm	Madanpur

138	3/255-3-282	3429/2058	0-01-11	Sqm	Madanpur
139	3/309-3/340	3425/2056	0-00-54	Sqm	Madanpur
140	3/317-3-585	2735	0-09-01	Sqm	Madanpur
141	3/355-3/364	2716	0-00-10	Sqm	Madanpur
142	3/580-3/631	2829	0-02-62	Sqm	Madanpur
143	3/364-3/372	2723	0-00-24	Sqm	Madanpur
144	3/435-3/465	3411/1981	0-00-64	Sqm	Madanpur
145	3/420-3/435	2734	0-00-40	Sqm	Madanpur
146	3/405-3/423	3423/2050	0-00-20	Sqm	Madanpur
147	3/430-3/435	2741	0-00-13	Sqm	Madanpur
148	3/491-3/501	3405/1971	0-00-10	Sqm	Madanpur
149	3/578-3/630	2828	0-46-28	Sqm	Madanpur
150	3/585-3/818	2830	0-16-73	Sqm	Madanpur
151	3/653-3/678	3387/1819	0-00-46	Sqm	Madanpur
152	3/678-3/713	3385/1818	0-00-70	Sqm	Madanpur
153	3/713-3/727	3383/1817	0-00-13	Sqm	Madanpur
154	3/795-3/802	3501/3008	0-00-06	Sqm	Madanpur
155	3/802-3/807	3007	0-00-10	Sqm	Madanpur
156	3/810-3/818	3487/2880	0-00-10	Sqm	Madanpur
157	3/848-3/858	3490/2884	0-00-09	Sqm	Madanpur
158	3/981-3/987	2925	0-00-32	Sqm	Madanpur
159	3/818-4/000	2941	0-30-62	Sqm	Madanpur
6	Name of Road :- Una Takka Road Km 0/0 to 9/225				
1	0/00-0/172	878	1611-55	D Sqm.	Up Mohal Galua Mohal Una
2	0/172-0/420	902	305-12	D Sqm	"
3	0/420-0/795	1344	0-22-73	D Sqm.	"
4	0/530-0/540	347	0-00-27	Sqm	Arniala
5	0/795-0/945	421	0-12-51	Sqm	Arniala
6	0/893-0/927	551/1	0-01-08	Sqm	Arniala
7	0/981-1/016	225	0-01-14	Sqm	Arniala
8	1/016-1/044	217	0-01-18	Sqm	Arniala
9	1/044-1/066	216	0-00-66	Sqm	Arniala
10	1/066-1/085	210	0-00-57	Sqm	Arniala
11	0/085-1/101	209	0-00-48	Sqm	Arniala
12	1/101-1/120	202	0-00-57	Sqm	Arniala
13	0/945-1/366	232	0-23-65	Sqm	Arniala
14	1/120-1/160	201	0-01-20	Sqm	Arniala
15	1/160-1/206	193	0-01-20	Sqm	Arniala
16	1/206-1/244	190	0-01-24	Sqm	Arniala
17	1/244-1/294	189	0-01-50	Sqm	Arniala
18	1/294-1/455	180	0-05-93	Sqm	Arniala
19	1/366-1/459	179	0-04-72	Sqm	Arniala
20	0/895-0/960	420	0-01-07	Sqm	Arniala
21	0/960-0/980	413	0-00-60	Sqm	Arniala
22	0/980-0/991	412	0-00-36	Sqm	Arniala

23	0/991-1/008	409	0-00-51	Sqm	Arniala
24	1/008-1/018	408	0-00-30	Sqm	Arniala
25	1/018-1/075	403	0-01-68	Sqm	Arniala
26	1/075-1/164	402	0-03-12	Sqm	Arniala
27	1/164-1/179	261	0-00-61	Sqm	Arniala
28	1/179-1/187	260	0-00-24	Sqm	Arniala
29	1/187-1/217	254	0-00-90	Sqm	Arniala
30	1/217-1/241	236	0-00-75	Sqm	Arniala
31	1/241-1/283	234	0-01-26	Sqm	Arniala
32	1/283-1/322	157	0-00-69	Sqm	Arniala
33	1/322-1/362	158	0-00-50	Sqm	Arniala
34	1/362-1/367	165	0-00-20	Sqm	Arniala
35	1/367-1/395	166	0-00-84	Sqm	Arniala
36	1/395-1/410	169	0-00-45	Sqm	Arniala
37	1/410-1/425	170	0-00-32	Sqm	Arniala
38	1/425-1/437	173	0-00-28	Sqm	Arniala
39	1/437-1/443	174	0-00-18	Sqm	Arniala
40	1/448-1/459	178	0-00-57	Sqm	Arniala
41	1/459-1/483	3060/678	0-00-72	Sqm	Kotla Kalan
42	1/483-1/487	3062/679	0-00-12	Sqm	Kotla Kalan
43	1/487-1/496	3066/682	0-00-10	Sqm	Kotla Kalan
44	1/496-1/531	3069/683	0-01-40	Sqm	Kotla Kalan
45	1/531-1/577	3070/691	0-01-29	Sqm	Kotla Kalan
46	1/577-1/591	3072/692	0-00-56	Sqm	Kotla Kalan
47	1/591-1/610	3074/695	0-00-56	Sqm	Kotla Kalan
48	1/610-1/640	3076/696	0-00-78	Sqm	Kotla Kalan
49	1/459-1/505	3234/1988	0-01-44	Sqm	Kotla Kalan
50	1/505-1/522	3232/1987	0-00-51	Sqm	Kotla Kalan
51	1/522-1/536	3230/1986	0-00-57	Sqm	Kotla Kalan
52	1/536-1/550	3228/1984	0-00-45	Sqm	Kotla Kalan
53	1/550-1/585	3226/1983	0-00-99	Sqm	Kotla Kalan
54	1/585-1/602	3224/1974	0-00-56	Sqm	Kotla Kalan
55	1/602-1/619	3222/1973	0-00-56	Sqm	Kotla Kalan
56	1/619-1/644	3220/1971	0-00-75	Sqm	Kotla Kalan
57	1/644-1/661	3218/1954	0-01-02	Sqm	Kotla Kalan
58	1/740-754	3201/1916	0-00-68	Sqm	Kotla Kalan
59	1/754-1/772	3199/1912	0-00-72	Sqm	Kotla Kalan
60	1/772-1/789	1913	0-00-18	Sqm	Kotla Kalan
61	1/772-1/789	3197/1907	0-00-57	Sqm	Kotla Kalan
62	1/459-1/661	1914	0-21-48	Sqm	Kotla Kalan
63	1/789-1/801	3194/1906	0-00-36	Sqm	Kotla Kalan
64	1/801-1/813	3192/1905	0-00-33	Sqm	Kotla Kalan
65	1/813-1/840	3184/1902	0-00-60	Sqm	Kotla Kalan
66	1/840-1/844	3186/1902/1	0-00-12	Sqm	Kotla Kalan
67	1/844-1/869	3152/1384	0-00-78	Sqm	Kotla Kalan
68	1/869-1/891	3149/1383	0-00-69	Sqm	Kotla Kalan

69	1/891-1/896	3147/1382	0-00-15	Sqm	Kotla Kalan
70	1/896-1/915	3145/1376	0-00-23	Sqm	Kotla Kalan
71	1/915-1/953	3126/1201	0-00-51	Sqm	Kotla Kalan
72	1/953-1/971	3124/1200	0-01-08	Sqm	Kotla Kalan
73	1/669-1/928	1167	0-01-60	Sqm	Kotla Kalan
74	1/928-2/075	1172	0-06-69	Sqm	Kotla Kalan
75	2/090-2/110	1174	0-00-64	Sqm	Kotla Kalan
76	1/971-2/007	3122/1299	0-00-45	Sqm	Kotla Kalan
77	2/007-2/030	3120/1198	0-00-72	Sqm	Kotla Kalan
78	2/030-2/049	3118/1197	0-00-57	Sqm	Kotla Kalan
79	2/049-2/059	3116/1196	0-00-32	Sqm	Kotla Kalan
80	2/059-2/067	3114/1195	0-00-16	Sqm	Kotla Kalan
81	2/152-2/359	2416	0-30-42	Sqm	Kotla Khurd
82	2/359-3/039	2274	0-80-82	Sqm	Kotla Khurd
83	3/039-3/759	1400	0-87-86	Sqm	Kotla Khurd
84	3/759-4/200	193	0-50-74	Sqm	Kotla Khurd
85	4/200-4/412	171	0-11-00	Sqm	Kotla Khurd
86	3/759-4/200	174	0-23-67	Sqm	Kotla Khurd
87	4/412-4/623	892		Sqm	Up Mohal Rainsary
88	4/623-4/715	875	0-06-60	Sqm	"
89	4/715-4/882	857	0-05-60	Sqm	"
90	4/882-4/292	852	0-06-64	Sqm	"
91	4/292-5/015	1712/777	0-04-71	Sqm	"
92	5/015-5/240	777	20-14-04	Sqm	"
93	5/240-5/744	169	0-54-05	Sqm	"
94	7/927-8/892	1182	0-52-88	Sqm	Up Mohal Nichli Nari
95	7/900-7/927	4011	0-01-58	Sqm	"
96	7/900-7/922	1183	0-00-66	Sqm	"
97	7/922-7/943	1184	0-00-63	Sqm	"
98	7/943-7/964	1188	0-00-63	Sqm	"
99	7/964-8/005	1190	0-01-03	Sqm	Up Mohal Lower Nari
100	8/005-8/032	1192	0-00-36	Sqm	"
101	8/005-8/032	1191	0-00-26	Sqm	"
102	8/032-8/074	1274	0-01-04	Sqm	"
103	8/074-8/105	1275	0-00-80	Sqm	"
104	8/074-8/105	1276	0-00-30	Sqm	"
105	8/105-8/127	1277	0-00-32	Sqm	"
106	8/105-8/127	1278	0-00-32	Sqm	"
107	8/127-8/140	1279	0-00-52	Sqm	"
108	8/140-8/173	1284	0-00-52	Sqm	"
109	8/173-8/178	1286	0-00-20	Sqm	"
110	8/178-8/199	1424	0-00-42	Sqm	"
111	8/178-8/220	1425	0-01-18	Sqm	"
112	8/199-8/220	1426	0-00-44	Sqm	"
113	8/220-8/234	1429	0-00-18	Sqm	"
114	8220-8/243	1428	0-00-33	Sqm	"

115	8/243-8/265	1430	0-00-44	Sqm	"
116	8/243-8/265	1431	0-00-21	Sqm	"
117	8/265-8/302	1432	0-00-76	Sqm	"
118	8/265-8/278	1433	0-00-04	Sqm	"
119	8/278-8/336	1435	0-01-02	Sqm	"
120	8/336-8/341	1437	0-00-15	Sqm	"
121	8/341-8/354	1438	0-00-39	Sqm	"
122	8/354-8/357	1439	0-00-90	Sqm	"
123	8/357-8/370	1443	0-00-39	Sqm	"
124	8/370-8/384	1444	0-00-36	Sqm	"
125	8/384-8/389	1446	0-00-24	Sqm	"
126	8/389-8/403	1450	0-00-45	Sqm	"
127	8/403-8/423	1451	0-00-60	Sqm	"
128	8/423-8/448	1453	0-00-60	Sqm	"
129	8/452-8/463	1577	0-00-33	Sqm	"
130	8/463-8/494	1578	0-00-93	Sqm	"
131	8/494-8/516	1579	0-00-75	Sqm	"
132	8/516-8/546	1592	0-00-93	Sqm	"
133	8/546-8/547	1593	0-00-03	Sqm	"
134	8/547-8/577	1594	0-00-90	Sqm	"
135	8/577-8/596	1603	0-00-57	Sqm	"
136	8/596-8/612	1604	0-00-48	Sqm	"
137	8/612-8/620	1605	0-00-24	Sqm	"
138	8/620-8/631	1606	0-00-33	Sqm	"
139	8/631-8/646	1608	0-00-29	Sqm	"
140	8/646-8/650	1609	0-00-24	Sqm	"
141	8/650-8/656	1610	0-00-36	Sqm	"
142	8/656-8/680	1616	0-01-44	Sqm	"
143	8/680-8/704	1617	0-01-44	Sqm	"
144	8/704-8/753	1631	0-00-34	Sqm	"
145	8/704-8/753	1632	0-02-05	Sqm	"
146	8/753-8/756	1633	0-00-18	Sqm	"
147	8/756-8/778	1634	0-00-66	Sqm	"
148	8/778-8/799	1635	0-00-63	Sqm	"
149	8/799-8/817	1639	0-00-54	Sqm	"
150	8/817-8/857	1640	0-00-39	Sqm	"
151	8/857-8/859	1633	0-00-18	Sqm	"
152	7/908-7/915	31	0-00-36	Sqm	Up Mohal Nichli Nar
153	7/915-7/917	40	0-00-06	Sqm	"
154	7/917-7/931	41	0-00-42	Sqm	"
155	7/931-7/976	42	0-01-35	Sqm	"
156	7/976-8/014	43	0-01-45	Sqm	"
157	8/021-8/025	46	0-00-08	Sqm	"
158	8/025-8/052	48	0-00-81	Sqm	"
159	8/052-8/071	49	0-00-51	Sqm	"
160	8/071-8/083	50	0-00-36	Sqm	"

161	8/083-8/136	51	0-01-59	Sqm	"
162	8/136-8/189	52	0-01-59	Sqm	"
163	8/189-8/197	52/1	0-00-24	Sqm	"
164	8/197-8/218	53	0-00-63	Sqm	"
165	8/218-8/242	54	0-00-72	Sqm	"
166	8/242-8/262	57	0-00-40	Sqm	"
167	8/262-8/279	61	0-00-34	Sqm	"
168	8/279-8/294	62	0-00-30	Sqm	"
169	8/294-8/314	66	0-00-40	Sqm	"
170	8/314-8/342	68	0-00-56	Sqm	"
171	8/342-8/350	148	0-00-14	Sqm	"
172	8/350-8/358	194	0-00-38	Sqm	"
173	8/358-8/378	198	6-00-40	Sqm	"
174	8/378-8/394	195	0-00-20	Sqm	"
175	8/394-8/400	198	0-00-12	Sqm	"
176	8/400-8/421	197	0-00-42	Sqm	"
177	8/421-8/467	198	0-00-76	Sqm	"
178	8/467-8/478	200	0-00-33	Sqm	"
179	8/478-8/486	201	0-00-24	Sqm	"
180	8/486-8/498	202	0-00-36	Sqm	"
181	8/498-507	203	0-00-27	Sqm	"
182	8/507-513	204	0-00-18	Sqm	"
183	8/513-522	218	0-00-18	Sqm	"
184	8/522-8/531	219	0-00-18	Sqm	"
185	8/531-8/540	220	0-00-18	Sqm	"
186	8/540-8/550	221	0-00-30	Sqm	"
187	8/550-8/557	222	0-00-21	Sqm	"
188	8/557-8/565	223	0-00-24	Sqm	"
189	8/565-8/583	224	0-00-54	Sqm	"
190	8/583-8/603	226	0-00-60	Sqm	"
191	8/603-8/607	830	0-00-12	Sqm	"
192	8/619-8/643	839	0-00-72	Sqm	"
193	8/773-8/776	985	0-02-21	Sqm	"
194	8/776-8/786	990	0-00-30	Sqm	"
195	8/786-8/793	991	0-00-21	Sqm	"
196	8/793-8/808	992	0-00-45	Sqm	"
197	8/808-8/824	993	0-00-48	Sqm	"
198	8/824-8/829	994	0-00-15	Sqm	"
199	8/829-8/839	1178	000-30	Sqm	"
200	8/839-8/850	1179	0-00-33	Sqm	"
201	8/850-8/859	1180	0-00-33	Sqm	"
202	8/859-8/867	1181	0-0-24	Sqm	"
203	8/912-8/944	1036/21	0-01-05	Sqm	Nari Dhadial
204	8/944-8/967	1038/22	0.00-48	Sqm	Nari Dhadial
205	8/944-8/967	1040/24	0-00-15	Sqm	Nari Dhadial
206	8/967-977	1042/25	0-00-30	Sqm	Nari Dhadial

207	8/977-9/010	1044/26	0-01-47	Sqm	Nari Dhadial
208	9/010-9/045	1046/29	0-00-48	Sqm	Nari Dhadial
209	9/010-9/045	35/1	0-00-25	Sqm	Nari Dhadial
210	9/045-9/117	35	0-01-34	Sqm	Nari Dhadial
211	9/045-9/117	1048/32	0-00-67	Sqm	Nari Dhadial
212	9/117-9/127	36	0-00-20	Sqm	Nari Dhadial
213	9/117-9/127	1050/34	0-00-10	Sqm	Nari Dhadial
214	9/127-9/173	37	0-00-94	Sqm	Nari Dhadial
215	9/127-9/173	1052/38	0-00-47	Sqm	Nari Dhadial
216	9/173-9/188	45/1	0-00-36	Sqm	Nari Dhadial
217	9/173-9/188	1054/43	0-00-06	Sqm	Nari Dhadial
218	9/188-9/198	1056/45	0-00-36	Sqm	Nari Dhadial
219	9/198-9/215	1058/43	0-00-48	Sqm	Nari Dhadial
220	8/912-8/945	1065/67	0-00-33	Sqm	Nari Dhadial
221	8/945-8/990	1067/69	0-00-59	Sqm	Nari Dhadial
222	8/945-9/025	68	0-01-44	Sqm	Nari Dhadial
223	9/025-9/051	71	0-00-78	Sqm	Nari Dhadial
224	9/051-9/070	78	0-00-32	Sqm	Nari Dhadial
225	9/051-9/070	1069/77	0-00-33	Sqm	Nari Dhadial
226	9/070-9/078	1073/80	0-00-31	Sqm	Nari Dhadial
227	9/078-9/085	1079/84	0-00-08	Sqm	Nari Dhadial
228	9/085-9/107	1081/86	0-00-24	Sqm	Nari Dhadial
229	9/085-9/132	85	0-01-58	Sqm	Nari Dhadial
230	8/912-9/225	47	0-13-75	Sqm	Nari Dhadial
231	9/132-9/165	93	0-00-93	Sqm	Nari Dhadial
232	9/146-9/165	1083/90	0-00-09	Sqm	Nari Dhadial
233	9/165-9/177	94	0-00-24	Sqm	Nari Dhadial
234	9/165-9/177	1085/92	0-00-12	Sqm	Nari Dhadial
235	9/177-9/209	95	0-00-31	Sqm	Nari Dhadial
236	9/177-9/209	1087/99	0-00-64	Sqm	Nari Dhadial
237	9/209-9/225	96	0-01-53	Sqm.	Nari Dhadial
7	Name of Road:- Santoshgarh Sanoli Road Km 0/0 - 2/200				
1	0/0-0/020	873	30-Mar	Sqm	Chabba Nagar
2	0/0-0/020	411	46-65	Sqm	"
3	0/020-0/050	466	71-25	Sqm	"
4	0/50-0/080	467	59-75	Sqm	"
5	0/080-0/105	486	84-80	Sqm	"
6	0/105-0/133	487	123-75	Sqm	"
7	0/133-0/165	546	113-75	Sqm	"
8	0/165-0/210	547	237-88	Sqm	"
9	0/210-0/300	1030	496-00	Sqm	"
10	0/210-0/300	577	12-38	Sqm	"
11	0/210-2/300	576	150-62	Sqm.	"
12	0/300-0/300	692	56-85	Sqm	"
13	0/300-0/300	696	16-88	Sqm	"
14	0/300-0/300	697	28-00	Sqm	"

15	0/330-0/480	1337	443-41	Sqm	"
16	0/330-0/480	1338	208-20	Sqm	"
17	0/330-0/480	1336	170-62	Sqm	"
18	0/330-0/480	1078	177-63	Sqm	"
19	0/330-0/480	1340	120-25	Sqm	"
20	0/480-0/530	2201	29-40	Sqm	"
21	0/530-0/570	2200	2492-57	Sqm	"
22	0/570-0/575	2207	1-62	Sqm.	"
23	0/575-0/580	2208	4-50	Sqm	"
24	0/580-0/590	2209	8-12	Sqm	"
25	0/590-1/110	2674	2930-50	Sqm	"
26	0/590-1/110	2675	642-87	Sqm	"
27	0/590-1/110	764	164-63	Sqm	"
28	0/590-1/110	773	6-30	Sqm	"
29	1/110-1/585	964	2-62	Sqm	Takhatpur
30	1/110-1/585	961	1096	Sqm	Takhatpur
31	1/110-1/585	960	1566	Sqm	Takhatpur
32	1/480-1/585	959	1-20	Sqm	Takhatpur
33	1/480-1/585	1036	1-36	Sqm.	Takhatpur
34	1/585-1/690	1082	8-08	Sqm	Majra
35	1/690-1/900	1	15-56	Sqm	Sanoli
36	1/900-2/135	1245	24-36	Sqm	Sanoli
37	1/900-2/135	1239	16-16	Sqm	Sanoli
38	2/135-2-200	2084	6-80	Sqm	Majra
8	Name of Road:- Santoshgarh Nurpur Bedi Road Km 0/0 to 1/460				
1	0/0 - 0/180	297	227.24	Sqm	Chabba Nagar
2	0/180 - 0/370	374	978.82	Sqm.	"
3	0/180 - 0/219	349	69.3	Sqm	"
4	0/219 - 0/225	367	13.2	Sqm	"
5	0/225 - 0/249	368	55.74	Sqm	"
6	0/249 - 0/280	373	61	Sqm	"
7	0/280 - 0/304	375	64-80	Sqm	"
8	0/304 - 0/326	382	59-13	Sqm	"
9	0/326 - 0/345	384	1845-50	Sqm	"
10	0/345 - 0/355	404	17-50	Sqm	"
11	0/335 - 0/367	408	23/62	Sqm	"
12	0/367 - 0/375	411	42-45	Sqm	"
13	0/375 - 0/450	901	535.24	Sqm.	"
14	0/450 - 0/615	893	1282-64	Sqm	"
15	0/450 - 0/615	894	338.68	Sqm	"
16	0/450 - 0/615	895	31.87	Sqm	"
17	0/450 - 0/615	412	20	Sqm	"
18	0/615 - 0/825	1225	169-68	Sqm	"
19	0/615 - 0/825	1226	944-12	Sqm	"
20	0/615 - 0/825	1227	489-13	Sqm	"
21	0/825 - 0/900	1228	1284-12	Sqm	"

22	0/825 - 0/900	1229	301-62	Sqm	"
23	0/825 - 0/900	1230	60-50	Sqm	"
24	0/825 - 0/900	1231	14-00	Sqm.	"
25	0/900 - 1/045	1498	544-00	Sqm	"
26	0/900 - 1/045	1499	42-75	Sqm	"
27	1/045 - 1/090	1545	21-25	Sqm	"
28	1/045 - 1/090	1546	36-00	Sqm	"
29	1/045 - 1/090	1547	575-15	Sqm	"
30	1/090 - 1/160	1590	16-88	Sqm	"
31	1/090 - 1/160	1612	13-75	Sqm.	"
32	1/160 - 1/165	1613	10	Sqm	"
33	1/160 - 1/165	1616	16	Sqm	"
34	1/165 - 1/190	1621	49.28	Sqm	"
35	1/190 - 1/195	1676	11-38	Sqm	"
36	1/195 - 1/210	1677	30	Sqm	"
37	1/210 - 1/225	1679	16-00	Sqm	"
38	1/225 - 1/330	1697	185-12	Sqm	"
39	1/330 - 1/435	1694	128-75	Sqm	"
40	1/135 - 1/480	1747	24-75	Sqm	"
41		1728	11	Sqm	"
42		1748	50	Sqm.	"
43		1749	104-50	Sqm	"
9	Name of Road:- Ajoli Sanoli Road 0/0 to 4/200				
1	0/0 - 0/390	281	7.04	Sqm	Ajouli
2	0/390 - 0/570	713	11.88	Sqm	Ajouli
3	0/570 - 0/630	706	15.44	Sqm	Ajouli
4	0/630 - 0/705	273	8.97	Sqm	Bhatoli
5	0/705 - 0/900	504	20.29	Sqm.	Poona
6	0/900 - 0/930	611	21.66	Sqm	Poona
7	0/930 - 1/615	699	861	Sqm	Poona
8	1/615 - 3/315	543	74.64	Sqm	Vill. Majara
9	3/315 - 3/330	1239	1616	Sqm	Vill. Majara
10	3/330 - 4/165	1459	1589	Sqm	Vill. Majara
10	Name of Road: Santoshgarh Mehatpur Road				
1	0/0 - 0/006	1458	15	D Sqmtr	Santosagarh City
2	0/0 - 0/006	1459	70-50	D Sqmtr	"
3	0/06 - 0/065	1460	54-25	D Sqmtr	"
4	0/06 - 0/065	1461	22-72	D Sqmtr	"
5	0/06 - 0/065	1464	43-00	D Sqmtr	"
6	0/055 - 0/065	1428	2-55	D Sqmtr	"
7	0/055 - 0/065	1430	3-00	D Sqmtr	"
8	0/065 - 0/125	4139	187-25	D Sqmtr	Jatpur
9	0/065 - 0/125	4140	187-63	D Sqmtr	Jatpur
10	0/065 - 0/125	4141	160-25	D Sqmtr	Jatpur
11	0/125 - 0/200	4138	94-88	D Sqmtr	Jatpur
12	0/125 - 0/200	4157	220-55	D Sqmtr	Jatpur

13	0/125 - 0/200	4096	21-50	D Sqmtr	Jatpur
14	0/125 - 0/200	4209	31-12	D Sqmtr	Jatpur
15	0/200 - 0/240	4210	6-60	D Sqmtr	Jatpur
16	0/240 - 0/330	3293	3-40	D Sqmtr	Jatpur
17	0/240 - 0/330	3294	29-52	D Sqmtr	Jatpur
18	0/240 - 0/330	3235	93-50	D Sqmtr	Jatpur
19	0/240 - 0/330	3287	18-60	D Sqmtr	Jatpur
20	0/330 - 0/430	3288	18-00	D Sqmtr	Jatpur
21	0/330 - 0/430	3296	1036-37	D Sqmtr	Jatpur
22	0/330 - 0/430	3234	42-25	D Sqmtr	Jatpur
23	0/430 - 0/560	3297	40-00	D Sqmtr	Jatpur
24	0/560 - 0/660	3291	2-70	D Sqmtr	Jatpur
25	0/560 - 0/660	3292	7-25	D Sqmtr	Jatpur
26	0/560 - 0/660	3140	344-24	D Sqmtr	Jatpur
27	0/660 - 0/795	1950	1010-00	D Sqmtr	Jatpur
28	0/660 - 0/795	1893	86-80	D Sqmtr	Jatpur
29	0/660 - 0/795	1851	714-87	D Sqmtr	Jatpur
30	0/660 - 0/795	1965	13-00	D Sqmtr	Jatpur
31	0/660 - 0/795	1966	Jan-00	D Sqmtr	Jatpur
32	0/660 - 0/795	1922	186-00	D Sqmtr	Jatpur
33	0/795 - 0/890	1711	635-00	Sqm	Jatpur
34	0/795 - 0/890	1712	128-62	Sqm.	Jatpur
35	0/890 - 1/060	1706	Jun-75	Sqm	Jatpur
36	0/890 - 1/060	1707	17-50	Sqm	Jatpur
37	0/890 - 1/060	1708	141-75	Sqm	Jatpur
38	0/890 - 1/060	1700	May-00	Sqm	Jatpur
39	0/795 - 0/890	1705	980-99	Sqm	Jatpur
40	0/890 - 1/060	1726	89-00	Sqm	Jatpur
41	0/890 - 1/060	1727	67-75	Sqm	Jatpur
42	0/890 - 1/060	1724	49-50	Sqm	Jatpur
43	0/890 - 1/060	1725	99-00	Sqm	Jatpur
44	0/795 - 0/890	1698	34-50	Sqm.	Jatpur
45	0/890 - 1/060	1699	Jul-00	Sqm	Jatpur
46	0/890 - 1/060	1701	81-00	Sqm	Jatpur
47	0/890 - 1/060	1702	55-62	Sqm	Jatpur
48	0/890 - 1/060	1704	198-00	Sqm	Jatpur
49	0/890 - 1/060	1729	41-25	Sqm	Jatpur
50	0/890 - 1/060	1730	133-50	Sqm	Jatpur
51	1/060 - 1/315	779	7-86	Sqm	Jatpur
52	1/060 - 1/315	780	16-88	Sqm	Jatpur
53	1/060 - 1/315	781	7-50	Sqm.	Jatpur
54	1/315 - 1/435	679	1-59	Sqm	Jatpur
55	1/315 - 1/435	681	7-56	Sqm	Jatpur
56	1/435 - 1/590	647	19-48	Sqm	Jatpur
57	1/435 - 1/590	648	0-54	Sqm	Jatpur
58	1/435 - 1/590	649	0-57	Sqm	Jatpur

59	1/435 - 1/590	650	6-88	Sqm	Jatpur
60	1/590 - 1/825	625	21-17	Sqm	Jatpur
61	1/590 - 1/825	626	10-72	Sqm	Jatpur
62	1/825 - 2/030	579	0-16	Sqm	Jatpur
63	1/825 - 2/030	580	1-26	Sqm.	Jatpur
64	1/825 - 2/030	581	0-28	Sqm	Jatpur
65	1/025-2/030	523	7-95	Sqm	Jatpur
66	2/030-2/150	510	7-95	Sqm	Jatpur
67	2/030-2/150	376	0-62	Sqm	Jatpur
68	2/030-2/150	377	0-20	Sqm	Jatpur
69	2/030-2/150	378	9-90	Sqm	Jatpur
70	2/030-2/150	379	2-70	Sqm	Jatpur
71	2/030-2/150	375	0-24	Sqm	Jatpur
72	2/150-2/315	284	6-72	Sqm.	Chattarpur
73	2/150-2/315	285	12-37	Sqm	Chattarpur
74	2/150-2/315	274	1-14	Sqm	Chattarpur
75	2/150-2/315	288	5-40	Sqm	Chattarpur
76	2/315-2/420	159	7-77	Sqm	Chattarpur
77	2/315-2/420	160	5-40	Sqm	Chattarpur
78	2/420-2/555	103	10-22	Sqm	Chattarpur
79	2/420-2/555	132	4-29	Sqm	Chattarpur
80	2/420-2/555	120	1-20	Sqm	Chattarpur
81	2/555-2/735	121	0-51	Sqm	Chattarpur
82	2/555-2/735	61	5-44	Sqm.	Chattarpur
83	2/555-2/735	62	9-44	Sqm	Chattarpur
84	2/555-2/735	65	1-92	Sqm	Chattarpur
85	2/735-2/810	104	1-41	Sqm	Chattarpur
86	2/735-2/810	105	9-44	Sqm	Chattarpur
87	2/810-2/870	23	8-12	Sqm	Chattarpur
88	2/870-2/980	14	3-48	Sqm	Chattarpur
89	2/870-2/980	15	14-32	Sqm	Chattarpur
90	2/870-2/980	16	1-95	Sqm.	Chattarpur
91	2/985 - 2/991	1574	85	Sqm	Mohal Raipur Jhigle Raipur
92	2/991 - 360	1575	759	Sqm	"
93	3/360 - 3/570	1682	36	Sqm	"
94	3/570 - 3/990	1901	1875	Sqm	"
95	3/990 - 4/105	1913	1466.8	Sqm.	"
96	4/105 - 4/270	1913		Sqm	"
97	4/270 - 4/765	2242	514.8	Sqm	"
98	4/765 - 5/030	2243	2957	Sqm	"
99	5/030 - 5/150	2264	4284	Sqm	"
100	5/150 - 5/375	2351	1980.75	Sqm	"
101	5/375 - 5/445	2365	858	Sqm	"
102	5/445 - 5/550	1369	1588	Sqm	"
103	5/550 - 5/615	2370	652	Sqm	"

104	5/615 - 5/705	2371	26	Sqm	"
105	5/705 - 5/810	2372	258	Sqm.	"
106	5/810 - 5/375	4384	5687	Sqm	Bardehra Brahmne
107	5/375 - 6/080	4307	420.25	Sqm	"
108	6/080 - 6/320	2751	320	Sqm	"
109	6/320 - 6/345	352	95	Sqm	Bardehra Rajputan
110	6/345 - 6/365	351	102.13	Sqm	"
111		353	38	Sqm	"
112	6/365 - 6/430	416	490.76	Sqm	"
113	6/430 - 6/460	423	56	Sqm	"
114	6/430 - 6/460	424	88.87	Sqm	"
115	6/430 - 6/460	425	110.5	Sqm.	"
116	6/460 - 6/500	440	322.22	Sqm	"
117	6/500 - 6/570	455	82.5	Sqm	"
118	6/500 - 6/570	456	281.29	Sqm	"
119	6/570 - 6/600	486	55	Sqm	"
120	6/570 - 6/600	492	23.6	Sqm	"
121	6/570 - 6/600	488	60	Sqm	"
122	6/570 - 6/600	480	222	Sqm	"
123	6/600 - 635	836	88.77	D Sqmtr	Kaswati Mehatpur
124	6/600 - 635	951	285	D Sqmtr	"
125	6/600 - 635	965	76.87	D Sqmtr	"
126	6/635 - 6/805	966	136.75	D Sqmtr	"
127	6/635 - 6/805	989	240.75	D Sqmtr	"
128	6/635 - 6/805	836	88.77	D Sqmtr	"
129	6/635 - 6/805	837	217.5	D Sqmtr	"
11	Name of Road:- Ajouli- Santoshgarh Road 0/0 - 3/600				
1	0/0-0/555	622	67.24	Sqm	Ajoli
2	0/0-0/555	711	0.1151	Sqm	Ajoli
3	0/0-0/555				
4	0/0-0/555	712	0.278	Sqm	Ajoli
5	0/555-0/575	203	0.99	Sqm.	Bhatoli
6	0/555-0/575	207	0.93	Sqm	Bhatoli
7	0/575-1/075	208	67.25	Sqm	Bhatoli
8	0/575-1/075	209	0.65	Sqm	Bhatoli
9	0/575-1/075	210	0-52	Sqm	Bhatoli
10	0/575-1/075	211	0-18	Sqm	Bhatoli
11	0/575-1/075	212	0-68	Sqm	Bhatoli
12	0/575-1/075	233	2-08	Sqm	Bhatoli
13	0/575-1/075	205	1-35	Sqm	Bhatoli
14	1/075-1/345	343	0-16	Sqm	Bhatoli
15	1/075-1/345	344	0-66	Sqm.	Bhatoli
16	1/075-1/345	195	43.78	Sqm	Bhatoli
17	1/075-1/345	165	0-66	Sqm	Bhatoli
18	1/075-1/345	162	435-00	Sqm	Bhatoli
19	1/075-1/345	193	1-35	Sqm	Bhatoli

20	1/075-1/345	180	2-73	Sqm	Bhatoli
21	1/075-1/345	183	0-12	Sqm	Bhatoli
22	1/345-1/380	164	62-64	Sqm	Bhatoli
23	1/380-1/480	194	17-39	Sqm.	Bhatoli
24	1/380-1/480	176	2-58	Sqm	Bhatoli
25	1/380-1/480	177	1-54	Sqm	Bhatoli
26	1/480-1/640	208	29-99	Sqm	Vill. Poone
27	1/640-1/740	139	8-61	Sqm	Vill. Poone
28	1/740-2/495	207	5-64	Sqm.	Vill. Poone
29	2/495-2/520	179	13-89	Sqm	Majara
30	2/520-2/635	717	57-56	Sqm	Majara
31	2/520-2/635	479	2-45	Sqm	Takhatpur
32	2/520-2/635	480	3-97	Sqm	Takhatpur
33	2/520-2/635	481	11-55	Sqm	Takhatpur
34	2/520-2/635	482	00-72	Sqm	Takhatpur
35	2/520-2/635	483	0-89	Sqm	Takhatpur
36	2/520-2/635	450	00-86	Sqm	Takhatpur
37	2/635-2/675	448	4-20	Sqm	Takhatpur
38	2/635-2/675	453	1-36	Sqm.	Takhatpur
39	2/635-2/675	552	5-24	Sqm	Takhatpur
40	2/635-2/675	553	569-00	Sqm	Takhatpur
41	2/635-2/675	520	3-22	Sqm	Takhatpur
42	2/675-2/765	521	0-44	Sqm	Takhatpur
43	2/675-2/765	522	0-27	Sqm	Takhatpur
44	2/675-2/765	378	2-50	Sqm	Takhatpur
45	2/675-2/765	554	3-64	Sqm	Takhatpur
46	2/675-2/765	267	355-20	Sqm.	Takhatpur
47	2/765-2/795	369	11-48	Sqm	Takhatpur
48	2/895-2/870	361	0-65	Sqm	Takhatpur
49	2/870-2/880	363	1-02	Sqm.	Takhatpur
50	2/870-2/880	364	9-23	Sqm	Takhatpur
51	2/880-2/885	362	0-75	Sqm	Takhatpur
52	2/885-2/930	572	5-39	Sqm	Takhatpur
53	2/885-2/930	571	0.38	Sqm	Takhatpur
54	2/930-3/0	588	2-43	Sqm	Takhatpur
55	2/930-3/0	575/1	4-22	Sqm	Takhatpur
56	2/930-3/0	575	2-74	Sqm	Takhatpur
57	2/930-3/0	582	3-85	Sqm.	Takhatpur
58	3/0-3/120	583	4-44	Sqm	Takhatpur
59	3/0-3/120	584	1-82	Sqm	Takhatpur
60	3/0-3/120	145	407-03	Sqm.	Chabba Nagar
61	3/0-3/120	146	1361-38	Sqm	"
62	3/0-3/120	130	22-50	Sqm	"
63	3/0-3/120	131	39-50	Sqm	"
64	3/0-3/120	117	38-50	Sqm	"
65	3/0-3/120	143	112-38	Sqm	"

66	3/120-3/230	144	312-38	Sqm	"
67	3/120-3/230	116	154-77	Sqm	"
68	3/120-3/230	269	418-38	Sqm.	"
69	3/230-3/290	270	206-48	Sqm	"
70	3/230-3/290	267	355-20	Sqm	"
71	3/290-3/300	268	120-00	Sqm.	"
72	3/300-3/311	1483/1	94-00	Sqm	"
73	3/311-3/450	1484	851-73	Sqm	"
74	3/450-3/515	1179	475-52	Sqm	"
75	3/515-3/815	1119	244-25	Sqm	"
76	3/515-3/815	1120	15-90	Sqm	"
77	3/515-3/815 -	1121	22-70	Sqm	"
12	Name of Road:- Una - Santoshgarh Km. 0/0 - 14/200				
1	0/0 - 0/450	329	446.48	Sqm	Una Behli
2	0/450 - 0/720	818	3888.15	Sqm	Una Behli
3	0/720 - 1/035	1719	31.00	Sqm	Una Behli
4	1/035 - 1/370	2599	57.76	Sqm	Rampur
5	1/370 - 2/090	2400	53.13	Sqm	Rampur
6	0/090 - 2/440	1321	63.47	Sqm	Rampur
7	0/440 - 3Km.	250	5.43	Sqm	Rampur
8	3 km - 3/420	395	61.45	Sqm.	Kuthar Kalan
9	3/420 - 3/855	396	75.38	Sqm	Kuthar Kalan
10	3/855 - 3/885	394	2.26	Sqm	Kuthar Kalan
11	3/885 - 4/315	171	44.43	Sqm.	Barana
12	4/315 - 4/795	1	69.90	Sqm	Jankour
13	4/795 - 6/210	120	2-12-32	Sqm	Jankour
14	6/210 - 7/045	199	11.60	Sqm	Pekhu Bela
15	7/045 - 8/0	1	1-11-33	Sqm	Nangran
16	8/0 - 8/435	1244	11-52	Sqm	Nangran
17	8/435 - 8/655	2186	79-69	Sqm	Nangran
18	8/655 - 8/660	2216	0-74	Sqm	Nangran
19	8/660 - 8/675	2218	0-78	Sqm	Nangran
20	8/675 - 8/685	2222	0-88	Sqm	Nangran
21	8/685 - 9/420	1391	1-72	Sqm	Fatehpur
22	8/685 - 9/420	1392	0-25	Sqm	Fatehpur
23	8/685 - 9/420	1393	0-32	Sqm.	Fatehpur
24	8/685 - 9/420	1394	1-10	Sqm	Fatehpur
25	9/420 - 9/545	1397	1-47	Sqm	Fatehpur
26	9/420 - 9/545	1398	1-57	Sqm.	Fatehpur
27	9/420 - 9/545	1401	0-15	Sqm	Fatehpur
28	9/420 - 9/545	1402	1-33	Sqm	Fatehpur
29	9/420 - 9/545	1403	0-22	Sqm	Fatehpur
30	9/420 - 9/545	1404	0-50	Sqm	Fatehpur
31	9/545 - 9/600	1407	0-66	Sqm	Fatehpur
32	9/545 - 9/600	1408	0-48	Sqm	Fatehpur
33	9/545 - 9/600	1409	0-32	Sqm	Fatehpur

34	9/545 - 9/600	1410	0-39	Sqm	Fatehpur
35	9/600 - 9/930	1293	18-74	Sqm	Fatehpur
36	9/600 - 9/930	1292	0-90	Sqm	Fatehpur
37	9/600 - 9/930	1701	0-63	Sqm	Fatehpur
38	9/600 - 9/930	1703	1-00	Sqm.	Fatehpur
39	9/600 - 9/930	1289	0-32	Sqm	Fatehpur
40	9/600 - 9/930	1290	1-54	Sqm	Fatehpur
41	9/930 - 10/035	1284	0-52	Sqm.	Fatehpur
42	9/930 - 10/035	1285	7-29	Sqm	Fatehpur
43	9/930 - 10/035	1286	1-40	Sqm	Fatehpur
44	9/930 - 10/035	1287	2-88	Sqm	Fatehpur
45	9/930 - 10/035	1288	2-40	Sqm	Fatehpur
46	10/035 - 10/465	942	49-43	Sqm	Udaypur
47	10/465 - 10/690	1076	26-27	Sqm	Chharatpur
48	10/690 - 11/0	48	30-70	Sqm	Chharatpur
49	11/0 - 11/270	1423	0-24-81	Sqm	Chharatpur
50	11/270 - 11/990	2254	0-25-34	Sqm	Chharatpur
51	11/990 - 12/225	109	2168-35	Sqm	Jotpur
52	12/225 - 12/270	108	526-62	Sqm	Jotpur
53	12/270 - 12/360	472	74-65	Sqm	Jotpur
54	12/270 - 12/360	475	7-00	Sqm	Jotpur
55	12/270 - 12/360	477	1686-34	Sqm	Jotpur
56	12/270 - 12/360	478	86-88	Sqm	Jotpur
57	12/360 - 12/465	516	30-50	Sqm	Jotpur
58	12/360 - 12/465	424	40-50	Sqm.	Jotpur
59	12/360 - 12/465	425	21-38	Sqm	Jotpur
60	12/360 - 12/465	427	34-00	Sqm	Jotpur
61	12/360 - 12/465	449	51-62	Sqm	Jotpur
62	12/465 - 12/540	733	930-49	Sqm	Jotpur
63	12/465 - 12/540	737	58-32	Sqm	Jotpur
64	12/465 - 12/540	938	14-62	Sqm	Jotpur
65	12/540 - 12/720	1047	50-20	Sqm	Jotpur
66	12/540 - 12/720	1049	2034-30	Sqm	Jotpur
67	12/540 - 12/720	1056	49-50	Sqm	Jotpur
68	12/540 - 12/720	1038	33-38	Sqm	Jotpur
69	12/540 - 12/720	1061	37-50	Sqm	Jotpur
70	12/540 - 12/720	1048	38-25	Sqm.	Jotpur
71	12/540 - 12/720	1050	56-25	Sqm	Jotpur
72	12/720 - 13/075	1519	694-00	Sqm	Jotpur
73	12/720 - 13/075	1520	1017-35	Sqm.	Jotpur
74	12/720 - 13/075	1521	1453-62	Sqm	Jotpur
75	12/720 - 13/075	1445	617-78	Sqm	Jotpur
76	12/720 - 13/075	1528	334-12	Sqm	Jotpur
77	12/720 - 13/075	1524	36-50	Sqm	Jotpur
78	13/075 - 13/135	2129	828-12	Sqm	Jotpur
79	13/135 - 13/225	2933	1498-12	Sqm	Jotpur

80	13/225 - 13/345	2943	69-75	Sqm	Jotpur
81	13/225 - 13/345	2925	415-50	Sqm	Jotpur
82	13/225 - 13/345	2927	107-25	Sqm	Jotpur
83	13/225 - 13/345	3492	44-50	Sqm	Jotpur
84	13/225 - 13/345	3493	56-88	Sqm	Jotpur
85	13/225 - 13/345	2235	1136-75	Sqm	Jotpur
86	13/225 - 13/345	2742	3792-25	Sqm	Jotpur
87	13/345 - 13/450	2535	100-50	Sqm.	Jotpur
88	13/450 - 13/675	2925	45-50	Sqm	Jotpur
89	13/450 - 13/675	2927	107-25	Sqm	Jotpur
90	13/450 - 13/675	2933	1498-75	Sqm.	Jotpur
91	13/450 - 13/675	2943	69-75	Sqm	Jotpur
92	13/450 - 13/675	2743	2777.00	Sqm	Jotpur
93	13/450 - 13/675	2742	3792.25	Sqm	Jotpur
94	13/675 - 13/720	11	1219.13	Sqm	Santoshgarh City
95	13/720 - 13/730	701	706-15	Sqm	"
96	13/720 - 13/730	44	556-75	Sqm	"
97	13/720 - 13/730	45	66-25	Sqm	"
98	13/730 - 13/740	182	15-67	Sqm	"
99	13/730 - 13/740	184	8-68	Sqm	"
100	13/730 - 13/740	198	696-92	Sqm	"
101	13/740 - 13/810	174	31-25	Sqm	"
102	13/740 - 13/810	168	9-00	Sqm.	"
103	13/740 - 13/810	162	9-37	Sqm	"
104	13/740 - 13/810	184	12-25	Sqm	"
105	13/740 - 13/810	198	696-12	Sqm.	"
106	13/740 - 13/810	197	36-00	Sqm	"
107	13/810 - 13/915	149	174-25	Sqm	"
108	13/810 - 13/915	792	994-81	Sqm	"
109	13/915 - 14/200	793	313-24	Sqm	"